

Producten

Plant vitaal

Omschrijving

Versterk de weerstand van gevoelige planten en help ze beter groeien met **Plant Vitaal**.

Voordelen van Plant Vitaal

☐ 100% natuurlijk

➤ Versterkt gevoelige planten

➤ Biostimulant op basis van zeewierextracten en plantaardige hulpstoffen

Verhoogt de weerstand tegen droogte en vorst

Biostimulant voor gevoelige planten

Plant Vitaal is een natuurlijke biostimulant die dient als verzorgingskuur voor **schimmelgevoelige planten** zoals rozen, druiven, bessen, aardbeien en tomaten. Dit product verhoogt de weerstand en bevordert een gezonde groei.

Dankzij de unieke samenstelling van **zeewierextracten en plantaardige hulpstoffen** stimuleert **Plant Vitaal** de wortelvorming en bevordert het een **evenwichtige groei**. Bovendien helpt het planten beter bestand te zijn tegen **droogte, vorst en andere stressfactoren**.

Gebruiksaanwijzing

1. **Besproei** de bladeren (boven- en onderzijde) en de stengel grondig tot ze goed vochtig zijn.
2. **Herhaal tweewekelijks** voor een optimale werking. Bij warm en vochtig weer is een wekelijkse toepassing aan te raden.

Specificaties

- **Dosering:** Besproei de bladeren en stengel volledig vochtig.
- **Samenstelling:** Zeewierextract met plantaardige hulpstoffen.
- **Werkzame stof:** Zeewierextract.
- **Toepassing:** Verhoogt de weerstand en vitaliteit van planten.
- *Toepassingsperiode:*
 - **April – september:** elke twee weken toepassen.
 - **Bij warm en vochtig weer:** wekelijks herhalen.
- **Type product:** Biostimulant.

Hoe kan ik schimmels op planten voorkomen?

Schimmels zijn moeilijk te bestrijden, maar je kunt ze **voorkomen** door de weerstand van je planten te verhogen. Gebruik **Plant Vitaal** als versterkingsmiddel om groenten, fruit- en sierplanten sterker en weerbaarder te maken tegen ziekten en plagen.

☐ **Extra tip:** Zorg voor een goede bemesting en een juiste zuurgraad van de grond. Dit draagt bij aan een gezonde groei en verhoogt de natuurlijke weerstand van planten.

Wat doet Plant Vitaal?

Plant Vitaal helpt planten zich te beschermen tegen schimmels door:

➡ **Verharding van de buitenste plantencellen**, waardoor schimmelsporen minder snel binnendringen.

➡ **Ondersteuning van de wortelontwikkeling**, wat bijdraagt aan een stevige en gezonde plant.

Verbetering van de weerstand, zodat planten beter bestand zijn tegen droogte, vorst en ziekten.

Voor welke planten is Plant Vitaal geschikt?

Plant Vitaal is geschikt voor alle planten in de **sier- en moestuin**. Het is bijzonder effectief voor schimmelgevoelige planten zoals:

Rozen

Druiven

Asteraceae

Bessen

Tomaten

Wat is de werkzame stof van Plant Vitaal?

De werkzame stof in **Plant Vitaal** is een **natuurlijk zeewierextract** in combinatie met **plantaardige hulpstoffen**. Deze samenstelling stimuleert:

Gezonde wortelgroei

Sterke en evenwichtige plantengroei

Weerstand tegen schimmels, droogte en vorst

AZ-Kalk

Omschrijving

Optimaliseer de zuurgraad van je bodem met **AZ-Kalk** en verbeter de groei van je planten terwijl je de kans op mos en onkruid verkleint.

Voordelen van AZ-Kalk

MMNCO₂-neutraal restproduct uit waterwinning

Vermindert mos- en onkruidgroei

Stimuleert gezonde plantengroei

Controleer de zuurgraad met de pH-Bodemtest

Combineer met mest voor het beste resultaat

Waarom kalk strooien in de tuin?

Een te zure bodem belemmert de opname van voedingsstoffen, wat de groei van planten vertraagt en ze vatbaarder maakt voor ziekten en plagen. Bovendien krijgen mos en onkruid vrij spel in een zure bodem.

Met **AZ-Kalk** breng je de pH-waarde van de grond in balans, waardoor planten beter groeien en mos minder kans krijgt.

Unieke werking van AZ-Kalk

☐ **Spoelt niet weg** – bindt zich aan het zuur in de bodem en wordt alleen gebruikt wanneer nodig.

Overdosering onmogelijk – de bodem neemt enkel de benodigde hoeveelheid op, de rest blijft beschikbaar.

Duurzaam alternatief – geen afgravingen, CO₂-neutraal door compensatie via **Trees for All**.

Kalk en mest tegelijkertijd gebruiken

Met **AZ-Kalk** kun je je tuin **kalken en bemesten op dezelfde dag**. Omdat de bodem de kalk opneemt wanneer nodig, hoef je niet te wachten voordat je mest toevoegt. Dit bespaart tijd en zorgt voor een optimaal bodemmilieu.

Gebruiksaanwijzing

1. **Strooi de korrels gelijkmatig** over de bodem met de hand of een strooiwagen.
2. **Gebruik een goed afgestelde strooiwagen** bij fijne kalkkorrels.
3. **Let op bij gevoelige planten** zoals rhododendrons, azalea's en heide; deze houden van zure grond en hebben **geen** kalk nodig.
4. **Voorkom gladheid** door gemorste korrels op harde ondergronden direct te verwijderen.

Hoeveel kalk heb je nodig?

De juiste hoeveelheid hangt af van de zuurgraad van de bodem en het type grond (zandgrond of kleigrond). Gebruik de **pH-Bodemtest** om dit te bepalen.

Algemene richtlijn:

- **Onderhoudsdosering:** 500 gram per 10 m²
- *Welke verpakking past bij jouw tuin?*


Gewicht Oppervlakte

2 kg	30 m ²
5 kg	70 m ²
10 kg	135 m ²
20 kg	265 m ²

Specificaties

- **Geschikt voor:** Fruitbomen, gras, struiken, groenten, kruiden
- **Dosering:** 1 kg per 10 m² (afhankelijk van de zuurgraad)
- **Samenstelling:** Calciumcarbonaat (CaCO₃)
- **Werkzame stof:** Kalk
- **Toepassing:** 1 tot 2 keer per jaar, afhankelijk van de pH-waarde
- **Toepassingsperiode:** Het hele jaar door
- **Type product:** Bodemverbeteraar

Waarom je gazon kalken?


 **Mos en onkruid krijgen minder kans** – ze houden van zure grond, terwijl gras juist een neutrale pH-waarde nodig heeft.

 **Beter opname van voedingsstoffen** – graswortels kunnen meststoffen beter benutten.

 **Sterker, groener gazon** – minder vatbaar voor ziekten en plagen.

Waarom kalk strooien in de tuin?

- *Reguleert de pH-waarde van de bodem.*
- *Vermindert mos- en onkruidgroei.*
- *Bevordert een betere opname van voedingsstoffen.*
- *Stimuleert gezonde groei en bloei van planten.*

 **Belangrijk:** Sommige planten, zoals **rhododendrons, azalea's en heide**, houden van een zure bodem en hebben **geen** kalk nodig.

Waarom kalk strooien in de moestuin?

 **Betere opname van voedingsstoffen** – essentiële mineralen worden beter opgenomen.

 **Sterkere en gezondere gewassen** – minder vatbaar voor ziekten en plagen.

 **Verminderde kans op mos en onkruid** – zorgt voor een evenwichtige bodemstructuur.

Hoe vaak moet ik kalk strooien?

Kalk strooien is afhankelijk van de pH-waarde van de bodem.

◆ **Onderhoud:** 1 tot 2 keer per jaar.

◆ **Meet de zuurgraad met de pH-Bodemtest** om de exacte behoefte te bepalen.

Hoe meet ik de zuurgraad van de bodem?

Met de **pH-Bodemtest** kun je eenvoudig en nauwkeurig de zuurgraad van de grond meten. Dit helpt je te bepalen hoeveel kalk je nodig hebt voor een optimale bodemkwaliteit.

Gazon Grond

Omschrijving

Creëer een sterk en gezond gazon met **GazonGrond**, een hoogwaardige, turfvrrije tuinaarde. Ideaal voor de aanleg van graszoden of graszaad, het herstellen van kale plekken en het winterklaar maken van je gazon.

Voordelen van GazonGrond

- Turfvrij en milieuvriendelijk – lage CO₂-footprint
- Duurzaam samengesteld – kokosvezel, compost en boomschors
- Beschermst tegen vorst – dankzij kalium
- Snelle doorworteling – door fosfaat
- Voorkomt mos- en viltvorming

Waarom GazonGrond gebruiken?

GazonGrond is een duurzame, hoogwaardige tuinaarde die speciaal is samengesteld voor gazons. De luchtige, sponsachtige structuur zorgt voor een goede bodemventilatie en voorkomt de vorming van mos en vilt.

Bovendien bevat GazonGrond kalium, wat het gras versterkt en beter bestand maakt tegen vorst. Bij de aanleg van een gazon stimuleert fosfaat de snelle en diepe wortelgroei, wat zorgt voor een stevige grasmatten.

Turfvrije potgrond – duurzaam en milieuvriendelijk

Veel potgronden bevatten turf, afkomstig uit veengebieden. Het afgraven van veen is enorm milieubelastend en leidt tot CO₂-uitstoot en verlies van unieke natuurgebieden.

- GazonGrond is 100% turfvrij en gemaakt van restproducten en hernieuwbare grondstoffen, zoals boomschors, compost en kokosvezels. Dankzij deze duurzame samenstelling heeft GazonGrond een aanzienlijk lagere CO₂-footprint dan potgronden op basis van turf.
- ECOstyle compenseert de resterende CO₂-uitstoot via Trees for All, door bomen aan te planten.

Gebruiksaanwijzing

Gazon aanleggen met graszoden

1. Breng een laagje van 1 tot 2 cm GazonGrond aan op de tuingrond.
2. Werk de grond goed door de bovenste laag van de bodem.
3. Rol de graszoden uit en druk ze stevig aan.

Gazon aanleggen met graszaad

1. Breng een laagje van 1 tot 2 cm GazonGrond aan op de tuingrond.
2. Werk dit goed door de bovenste laag.
3. Zaai het graszaad volgens de aanwijzingen op de verpakking.

Kale plekken herstellen

1. Maak de grond op de kale plekken los.

2. Strooi een dun laagje GazonGrond over de open plekken.
3. Werk dit goed door de bovenste laag van de bodem.
4. Zaai graszaad en volg de instructies op de verpakking.

Onderhoud en winterklaar maken van het gazon

1. Voer de laatste maaibeurt van het seizoen uit.
2. Verwijder herfstbladeren van het gazon.
3. Strooi een dunne laag GazonGrond over het gras.

Specificaties

- **Dosering:** 30 L per 15 m²
- *Samenstelling:*
 - Plantenvezels: kokosderivaat, houtvezel
 - Groencompost
 - Gecomposteerde naaldhoutschors
 - Organische meststof: meel van oliekoeken, verenmeel en vinassekali
 - Bacteriën: Bacillus sp. (10⁶ sporen/gram)
- **Werkzame stof:** NPK 7-6-6
- **Toepassing:** Egaliseren, aanleggen en afstrooien van gazons
- **Type product:** Bodemverbeteraar

Veelgestelde vragen

Waarom kiezen voor turfrijke potgrond?

Turf wordt gewonnen uit veengebieden, een proces dat enorme hoeveelheden CO₂-uitstoot veroorzaakt en natuur vernietigt. GazonGrond is een duurzaam alternatief en heeft een aanzienlijk lagere milieu-impact.

Hoe maakt GazonGrond mijn gazon winterklaar?

- Kalium versterkt het gras, waardoor het beter bestand is tegen wisselende weersomstandigheden.
- Fosfaat bevordert de wortelgroei, zodat nieuw gras zich snel en diep kan vestigen.
- Het resultaat: een stevig en gezond gazon dat beter bestand is tegen kou en vorst.

Waarvoor kan ik GazonGrond gebruiken?

- Aanleggen van een nieuw gazon met graszaad of graszoden.
- Herstellen van kale plekken in het gazon.
- Winterklaar maken van het gazon voor een gezonde start in het voorjaar.

Wat is cocopeat en waarom is het belangrijk?

Cocopeat is een substraat op basis van kokosvezels met een honingraatstructuur. Hierdoor kan het tot wel 9x zijn eigen gewicht aan water vasthouden.

- Betere wateropslag: Minder vaak water geven nodig.
- Goede drainage: Voorkomt wateroverlast bij zware regenval.
- Luchtige structuur: Bevordert gezonde wortelgroei.

Wat is het belang van goede tuinaarde?

Een goede bodemstructuur is essentieel voor een sterk en gezond gazon.

- Wortels kunnen zich diep en breed ontwikkelen.
- Planten nemen voedingsstoffen beter op.
- Het gazon is minder gevoelig voor mos en viltvorming.

AanplantGrond

Omschrijving

AanplantGrond is een turfvrĳe tuinaarde met een luchtige structuur en uitstekende vochthuishouding.

Turfvrĳ en lage CO₂-footprint

 *Op basis van kokosvezels*

Luchtige structuur

Verrijkt met micro-organismen

AanplantGrond voor in de tuin

AanplantGrond is een hoogwaardige bodemverbeteraar op basis van kokosvezels en micro-organismen. De kokosvezels zorgen voor een luchtige en eenvoudig te verwerken grond, terwijl de structuur helpt bij het vasthouden van zuurstof en vocht in de bodem.

Veel tuinproblemen ontstaan door een slechte bodemstructuur. Dit belemmert de opname van voedingsstoffen door planten en kan ertoe leiden dat de bodem dichtslĳt. Wanneer de lucht-waterbalans niet op peil is, sterven planten uiteindelijk af. Het verbeteren van de bodemstructuur is daarom essentieel voor een gezonde tuin.

Turfvrĳe tuinaarde

ECOstyle zet zich actief in voor de reductie van CO₂-uitstoot. Veel potgronden bevatten turf, dat wordt gewonnen uit veengebieden. Dit proces is extreem milieubelastend, omdat het afgraven van veen aanzienlijke hoeveelheden CO₂ vrijlaat en unieke natuur vernietigt.

Onze producten zijn volledig turfvrĳ. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen, zoals boomschors, compost en kokosvezels. Hierdoor heeft AanplantGrond een aanzienlijk lagere CO₂-footprint dan potgronden op basis van turf. De resterende CO₂-uitstoot binnen de productieketen compenseert ECOstyle door het planten van bomen.

Gebruiksaanwijzing

AanplantGrond is geschikt voor de aanleg en het onderhoud van gazons, borders, hagen en bomen.

Zo gebruik je AanplantGrond:

Aanleg of renovatie van een border:

- Meng AanplantGrond door de aarde uit het gegraven gat of werk het door de bovenste 10-20 cm van de bodem.
- Gebruik 90 liter per 10 m².

Onderhoud van een border:

- Strooi AanplantGrond over de toplaag en hark het lichtjes in.
- *Gebruik 30-60 liter per 10 m².*

Aanplanten van hagen en bomen:

- Meng AanplantGrond met de bestaande grond.
- Gebruik een verhouding van **1/3 AanplantGrond op 2/3 bestaande grond.**

Specificaties

Dosering:

- **Aanleg gazon:** 90L per 10 m²
- **Onderhoud gazon/border:** 30-60L per 10 m²
- **Aanplant hagen en bomen:** Meng AanplantGrond door de bestaande grond

Samenstelling:

Plantenvezels (kokosderivaat, houtvezel), groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors

Toepassing:

Voor het verbeteren van de bodemstructuur bij de aanplant van gazons, bomen, struiken en hagen

Type product:

Bodemverbeteraar

Veelgestelde vragen

Voor welke planten kan ik AanplantGrond gebruiken?

AanplantGrond is geschikt voor gazons, borders, hagen en bomen.

Waarom de bodem verbeteren?

Een gezonde bodem is essentieel voor een weerbare tuin en een rijke oogst. Planten halen hun voeding uit de grond, maar na verloop van tijd kan de bodem uitgeput raken of een structuur ontwikkelen die ongunstig is voor wortelgroei en wateropname.

Regelmatig bodemverbetering zorgt voor sterke planten en een optimale groei.

Waarom turfvrĳe tuinaarde kopen?

Veel potgronden bevatten turf, wat wordt gewonnen uit veengebieden. Dit proces veroorzaakt hoge CO₂-uitstoot en vernietigt waardevolle ecosystemen.

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfrij. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Dit resulteert in een veel lagere CO₂-footprint. De resterende CO₂-uitstoot wordt gecompenseerd door het planten van bomen.

Wat is Cocopeat?

Cocopeat is een natuurlijk substraat gemaakt van kokosvezels. Dankzij de honingraatstructuur kan het tot wel **9 keer zijn eigen gewicht aan water** vasthouden. Hierdoor hoeft er minder vaak water te worden gegeven—met ECOstyle-gronden kan dit zelfs tot **50% minder vaak**. Daarnaast zorgt de rulle structuur ervoor dat overtollig regenwater eenvoudig wordt afgevoerd.

Wat is het belang van goede tuinaarde?

Goede tuinaarde vormt de basis voor sterke en gezonde planten. Dit is de bron van hun voedingsstoffen en water. Een luchtige, kruimelige structuur is cruciaal, omdat wortels zich hierin optimaal kunnen ontwikkelen.

Wormen bodemverbetering 2kg

Link: <https://ecostyle.nl/products/wormenmix-bodemverbetering? pos=1& psq=Wormen+bodemverbetering+2kg& ss=e& v=1.0>

Omschrijving

Zorg voor een gezonde en luchtige tuingrond met **speciale wormen voor bodemverbetering**.

 *Verbetert de bodemstructuur en luchtigheid*

 *Inheemse wormenmix met 3 soorten*

 *Stimuleert afwatering*

 *Produceert natuurlijke wormenmest*

Voldoende voor 40 m² bodemverbetering

 *Verzonden en gekweekt in turfvrrije grond* **Waarom**

wormen inzetten?

Een gezonde bodem begint met een actief bodemleven. **Wormen spelen hierin een cruciale rol**. Ze graven gangen, waardoor de bodem luchtiger wordt en beter water doorlaat. Daarnaast verspreiden ze organisch materiaal via hun uitwerpselen, ook wel **wormenmest** genoemd.

Wormenmest is een krachtige, natuurlijke bodemverbeteraar die rijk is aan **voedingsstoffen en mineralen**. Dit bevordert de plantengroei en stimuleert het bodemleven, dat organisch materiaal omzet in humus. Hierdoor verbetert zowel de bodemkwaliteit als de vruchtbaarheid.

Wormenmix voor bodemverbetering

Onze wormenmix bevat een combinatie van **epigeïsche, endogeïsche en anekische wormen**—allemaal inheemse soorten die elk op een andere manier bijdragen aan een gezonde bodem.

De wormen worden verpakt in een turfvrrij grondmengsel, dezelfde grond waarin ze gekweekt worden. In deze grond vinden ze voldoende voeding om na levering nog een tijdje te overleven. **ECOstyle kweekt en verzendt de wormen dagelijks rechtstreeks van de kweker**.

Na ontvangst zijn de wormen **enkele weken houdbaar**, mits ze koel, donker en met voldoende ventilatie worden bewaard.

Gebruiksaanwijzing

- *Strooi de wormen met het bijgeleverde grondmengsel op de gewenste plek in de tuin.*
- **Zet de wormen bij voorkeur 's avonds uit**, zodat vogels ze niet direct opeten.
- **Dosering: 1 hand (ca. 50 gram) per m². Met 2 kg wormen verbeter je ongeveer 40 m² grond.**

Specificaties

Geschikt voor:

 *Siertuin*

Moestuin

Gazon Samenstelling:

- *Epigeïsche, endogeïsche en anekische wormen*

Toepassingsperiode:

- *Het hele jaar door*

Geschikt voor oppervlak:

- *Tot 40 m²*

Type product:

- *Wormen voor bodemverbetering*

Bewaaradvies:

- *Koel, donker en goed geventileerd bewaren. Houdbaar tot enkele weken na ontvangst.*

Bodemleven booster

Omschrijving

Geef je tuingrond een krachtige boost met de **Bodemleven Booster**.

▣ *Verbetert de bodemstructuur en maakt de grond beter bewerkbaar*

👉 *Bevordert groei, weerbaarheid en vitaliteit van planten*

👉 *Activeert het bodemleven voor een gezonde tuin*

Het hele jaar door toepasbaar

👉 *Geschikt voor 40-80 m² tuingrond*

Waarom de bodem verbeteren?

Veel tuinproblemen ontstaan door een ongezonde bodem. Een goede bodemstructuur, de juiste **pH-waarde**, voldoende **organische stof** en een actief **bodemleven** zijn essentieel voor een gezonde tuin.

Door het bodemleven te versterken, verbeter je niet alleen de groei van planten, maar ook de bodemstructuur en vruchtbaarheid. **De Bodemleven Booster helpt je hierbij.**

Wat doet de Bodemleven Booster?

Deze booster bevat een rijke mix **micro-organismen** die het bodemleven activeren en belangrijke processen in de bodem verbeteren. Denk hierbij aan de **omzetting van organische stof en natuurlijke structuurverbetering**.

Daarnaast bestaat het product volledig uit **natuurlijke, actieve ingrediënten** zonder chemische toevoegingen. De samenstelling is gebaseerd op een bewezen formule die al jarenlang in de professionele tuinbouw wordt gebruikt, bekend onder hoveniers als **Terra-Fertiel**.

Wanneer gebruik je de Bodemleven Booster?

Gebruik de Bodemleven Booster bij bodemproblemen, zoals:

▣ *Verdichte of vastgereden grond*

Langdurige wateroverlast

Na het verwijderen van tegels ("Tegelwippen")

Na langdurig gebruik van kunstmest

In nieuwbouwwijken, waar de bodem vaak van lage kwaliteit is *Gebruiksaanwijzing*

De Bodemleven Booster is geschikt voor **alle grondsoorten** en kan het hele jaar door worden toegepast.

Toepassingen:

- **Bij aanplant van bomen, heesters en planten:** Meng de Bodemleven Booster door de aarde in het plantgat of werk het door de bovenste **10-20 cm** van de grond.
- **Bij aanleg van gazons:** Meng de Bodemleven Booster door de bovenste **5 cm** van de bodem voordat je het gazon inzaait of aanlegt.
- **Bij tuinonderhoud:** Strooi de Bodemleven Booster over de toplaag en hark deze indien mogelijk licht in.

Specificaties

Geschikt voor:

Siertuin

Moestuin

Gazon Samenstelling:

- Meel van oliekoeken
- Calciumcarbonaat
- Bentoniet
- Compost van loofboomschors en naalddhoutschors
- Vinasse
- Gedroogde organische zeewieren
- *Micro-organismen:*
 - **Bacteriën (Bacillus sp.):** 10^3 sporen per gram
 - **Schimmels (Trichoderma reesei, Phanerochaete chrysosporium):** 75 sporen per gram

Werkzame stof:

- *NPK 2-1-2*

Toepassingsperiode:

- April t/m september

Geschikt voor oppervlak:

- 40-80 m²

Type product:

- Bodemverbeteraar

Kleigrond verbeteraar

Omschrijving

Verbeter de lucht- en waterhuishouding van kleigrond met de Kleigrond Verbeteraar.

▶ Maakt kleigrond luchtiger en beter bewerkbaar

▶ Op basis van 100% basaltmeel

Natuurlijke bodemverbeteraar voor kleigrond

▶ Geschikt voor 50 m² tuingrond

▶ Speciaal ontwikkeld voor kleigrond

(Voor zandgrond gebruik je de **Zandgrond Verbeteraar**.)

Waarom kleigrond verbeteren?

Kleigrond heeft van nature een dichte structuur en reageert sterk op weersomstandigheden: het **droogt snel uit** bij droogte en **slaat dicht** bij veel regen. Dit belemmert de wortelgroei en maakt de grond moeilijk te bewerken.

De **Kleigrond Verbeteraar** is een natuurlijke oplossing die de **samenklontering van kleideeltjes doorbreekt**, waardoor de bodemstructuur losser en luchtiger wordt. Dit zorgt voor een **beter balans tussen lucht en water**, waardoor planten gezonder en stabiel kunnen groeien.

Hoe verbeter je kleigrond?

Voor een gezond wortelstelsel hebben planten een **levende, rulle en humusrijke bodem** nodig. In dichte kleigrond is dit vaak een uitdaging.

Door **Basaltmeel** toe te voegen, verbeter je de bodemstructuur en optimaliseer je de **lucht- en waterhuishouding**. Basaltmeel bevat een rijke hoeveelheid **silicium (kieselzuur)**, **sporenelementen en mineralen** en werkt door de **positieve (+) en**

negatieve (-) ionen in de bodem te scheiden. Hierdoor wordt kleigrond minder compact en makkelijker te bewerken.

Daarnaast versterkt basaltmeel de **celwand van planten**, wat hun weerstand en groei bevordert.

Gebruiksaanwijzing

De **Kleigrond Verbeteraar** kan op verschillende manieren worden toegepast:

- **Bij aanleg en renovatie:** Verdeel het product over de toplaag van de bodem vóór het aanplanten.
- **Voor bodemverbetering:** Strooi het tussen de planten en hark het licht in.
- **Bij aanplanten:** Meng het met de aarde uit het plantgat voordat je de plant plaatst.

Specificaties

Actieve ingrediënten:

- 100% Basaltmeel

Geschikt voor:

Kleigrond

Toepassingsperiode:

- Het hele jaar door

Geschikt voor oppervlak:

- Ca. 50 m²

Type product:

- Bodemverbeteraar

Zandgrond Verbeteraar

Omschrijving

Verbeter de lucht- als waterhuishouding van je zandgrond.

□ Maakt je zandgrond dichter

Op basis van bentoniet

Bodemverbeteraar voor zandgrond

Voor het verbeteren van 50 m² tuingrond

◆ Speciaal voor zandgrond, voor kleigrond gebruik je [Kleigrond Verbeteraar](#)

Waarom zandgrond verbeteren?

Zandgrond Verbeteraar is een natuurlijke oplossing dat speciaal is ontwikkeld om de structuur van zandgronden te verbeteren. Doorgaans kan zandgrond moeilijk water vasthouden en heeft het een te losse structuur. Deze bodemverbeteraar zorgt voor een betere onderlinge samenhang tussen de zandkorrels. Zo krijg je een verbeterde structuur en een optimale verhouding tussen lucht en water in de bodem. Door deze verbetering zal de zandgrond minder snel uitdrogen en zullen planten beter groeien.

Hoe zandgrond verbeteren?

Bentoniet, samengesteld uit kleimineralen, staat ook wel bekend als een bodemverbeteraar voor zandgronden. Het verbetert zowel de lucht- als waterhuishouding van de bodem en draagt daardoor bij aan een betere structuur van de zandgrond. Met name op droogtegevoelige zandgronden kan dit product toegepast worden voor de aanleg en het onderhoud van de bodem. Door toevoeging van bentoniet aan de bodem kan de vochthuishouding verbeteren en kunnen voedingsstoffen langer

beschikbaar blijven voor de planten. Slechts 1 kilo bentoniet kan al tot 10 kilo water vasthouden.

Gebruiksaanwijzing

- **Bij aanleg en renovatie:** verdeel voor aanplant door de toplaag van de bodem.
- **Voor bodemverbetering:** verdeel tussen de planten en hark het daarna licht in.
- **Bij het aanplanten:** meng met de aarde uit het gegraven gat.

Specificaties

- Actieve ingrediënten: Bentoniet
- Geschikt voor: Zandgrond
- Toepassingsperiode: Jaarrond
- Geschikt voor aantal m²: ±50
- Type product: Bodemverbeteraar

Waarom zandgrond verbeteren?

Zandgrond heeft een korrelige structuur die makkelijk uit elkaar valt. De grond laat water goed door, maar daardoor spoelen voedingsstoffen ook makkelijk weg. Deze grond is van nature minder vruchtbaar dan kleigrond. Met een zandgrond verbeteraar zorg je voor een betere bodemstructuur en opslag van water en voedingsstoffen.

Hoe weet ik of ik een zandgrond heb?

We spreken van een zandbodem als minimaal 50% van de bodem uit zand bestaat. Zandgrond heeft specifieke kenmerken die je visueel kunt waarnemen. Het voelt korrelig aan en laat water snel door. Als je grond snel droogt na regenval en gemakkelijk door je vingers glipt, is de kans groot dat je met een zandgrond te maken hebt.

Wat zijn de voordelen van zandgrond?

Zandgrond heeft als voordeel dat overtollig regenwater makkelijk de bodem inzakt. Daarnaast warmt een zandbodem snel op, waardoor al na de eerste zonnestralen het bodemleven en plantengroei goed op gang komt.

Wat zijn de nadelen van zandgrond?

De open structuur van een zandbodem vormt echter ook een nadeel. Doordat water makkelijk weg kan trekken in de bodem, worden ook voedingsstoffen en andere mineralen van de toplaag naar dieper gelegen lagen getransporteerd. Het gevolg is dat de bodem snel 'verschraalt'. Om dat tegen te gaan moet er vaker mest en kalk gestrooid worden.

Bladcomposteerder zandgrond

Omschrijving

Zet afgevallen blad in de tuin om met onze bladcomposteerder en verbeter tegelijkertijd de kwaliteit van je zandgrond.

□ Zet afgevallen blad snel in om in rijke voeding voor de bodem

👉 Sluit de organische kringloop in je tuin

👉 Rijk aan micro-organismen

Composteerder en bodemverbeteraar in 1

👉 Voor het verbeteren van ±45 m² tuingrond

👉 Speciaal voor zandgrond, voor kleigrond gebruik je [Bladcomposteerder Kleigrond](#)

Waarom blad laten liggen?

Help de natuur en jouw tuin een handje door onze bladcomposteerder te gebruiken. Afgevallen blad in de tuin heeft meerdere functies. Helaas wordt het nog vaak genoeg weggegooid. Sluit de kringloop in de tuin door bladafval in de tuin om te zetten tot compost. Zo verbeter je tegelijkertijd de bodemstructuur. Win-win dus.

Helaas duurt het wel even voordat het afgevallen blad in je border is omgezet tot humus of compost. Met deze bladcomposteerder speciaal voor zandgrond kun je dit proces versnellen.

Zo composteer je blad in de tuin

Moeilijk hoeft het niet te zijn: laat het blad simpelweg liggen in de border en hark of blaas het blad van het gazon in de borders. Strooi de bladcomposteerder erover en binnen één seizoen heb je een rijke bladcompost. Deze zorgt voor extra voeding voor de planten die daar in het voorjaar weer actief op gaan groeien. Met onze bladcomposteerder wordt de organische kringloop in de tuin gesloten en dient het bladafval in de borders als voedsel voor de bodem en plant. Een duurzame keuze dus!

Een unieke samenstelling

De bladcomposteerder is verrijkt met een unieke mix van micro-organismen die het composteren aanzienlijk versnellen en daarnaast zorgen voor een gezond bodemleven. Daarnaast zijn er speciale ingrediënten toegevoegd om tegelijkertijd de structuur van jouw zandgrond te verbeteren.

Gebruiksaanwijzing

Hark of blaas je blad in de border. Strooi de bladcomposteerder gelijkmatig over de bladeren. Binnen één seizoen wordt het blad omgezet tot compost.

De snelheid van het composteren wordt beïnvloed door diverse factoren, zoals weersomstandigheden en het type bladeren. Hogere temperaturen zorgen voor een versnelling van het composteringsproces, lage temperaturen vertragen het proces. Ook composteert niet elk blad even snel. Ideaal zijn de bladeren die snel composteren, zoals populier, kastanje, wilgen es. Beuken- en eikenbladeren verteren bijvoorbeeld heel langzaam. Bij deze bladeren adviseren wij om 1 kg [AZ-Kalk](#) toe te voegen per 10 m². Het looizuur van het eikenblad maakt de bodem zuur, houd hier rekening mee.

Specificaties

- Geschikt voor: Zandgrond
- Samenstelling: Meel van oliekoeken, bentoniet, compost van loofhoutschors, compost van naaldhoutschors, calciumcarbonaat, gedroogde organische zeewieren. Bacteriën (*Bacillus* sp.): 103 sporen per gram Schimmels (*Trichoderma reesei* en *Phanerochaete chrysosporium*): 75 sporen per gram
- Werkzame stof: NPK 1-0.5-1
- Toepassingsperiode: De beste tijd om het product te gebruiken is tussen maart – april of september – oktober.
- Geschikt voor aantal m²: ±45
- Type product: Bodemverbeteraar

Bladcomposteerder kleigrond

Omschrijving

Zet afgefallen blad in de tuin om met onze bladcomposteerder en verbeter tegelijkertijd de kwaliteit van je kleigrond.

□ Zet afgefallen blad snel in om in rijke voeding voor de bodem

◆ Sluit de organische kringloop in je tuin

◆ Rijk aan micro-organismen

Composteerder en bodemverbeteraar in 1

◆ Voor het verbeteren van ±45 m² tuingrond

◆ Speciaal voor kleigrond, voor zandgrond gebruik je [Bladcomposteerder Zandgrond](#)

Waarom blad laten liggen?

Help de natuur en jouw tuin een handje door onze bladcomposteerder te gebruiken. Afgefallen blad in de tuin heeft meerdere functies. Helaas wordt het nog vaak genoeg weggegooid. Sluit de kringloop in de tuin door bladafval in de tuin om te zetten tot compost. Zo verbeter je tegelijkertijd de bodemstructuur. Win-win dus.

Helaas duurt het wel even voordat het afgefallen blad in je border is omgezet tot humus of compost. Met deze bladcomposteerder speciaal voor kleigrond kun je dit proces versnellen.

Zo composteer je blad in de tuin

Moeilijk hoeft het niet te zijn: laat het blad simpelweg liggen in de border en hark of blaas het blad van het gazon in de borders. Strooi de bladcomposteerder erover en binnen één seizoen heb je een rijke bladcompost. Deze zorgt voor extra voeding voor de planten die daar in het voorjaar weer actief op gaan groeien. Met onze bladcomposteerder wordt de organische kringloop in de tuin gesloten en dient het bladafval in de borders als voedsel voor de bodem en plant. Een duurzame keuze dus!

Een unieke samenstelling

De bladcomposteerder is verrijkt met een unieke mix van micro-organismen die het composteren aanzienlijk versnellen en daarnaast zorgen voor een gezond bodemleven. Daarnaast zijn er speciale ingrediënten toegevoegd om tegelijkertijd de structuur van jouw kleigrond te verbeteren.

Gebruiksaanwijzing

Hark of blaas je blad in de border. Strooi de bladcomposteerder gelijkmatig over de bladeren. Binnen één seizoen wordt het blad omgezet tot compost.

De snelheid van het composteren wordt beïnvloed door diverse factoren, zoals weersomstandigheden en het type bladeren. Hogere temperaturen zorgen voor een versnelling van het composteringsproces, lage temperaturen vertragen het proces. Ook composteert niet elk blad even snel. Ideaal zijn de bladeren die snel composteren, zoals populier, kastanje, wilgen es. Beuken- en eikenbladeren verteren bijvoorbeeld heel langzaam. Bij deze bladeren adviseren wij om 1 kg [AZ-Kalk](#) toe te voegen per 10 m². Het looizuur van het eikenblad maakt de bodem zuur, houd hier rekening mee.

Specificaties

- Geschikt voor: Kleigrond
- Samenstelling: Meel van oliekoeken (shea, druivenpitten), lavameel, compost van loofboomschors, compost van naalddhoutschors, calciumcarbonaat, gedroogde organische zeewieren. Bacteriën (Bacillus sp.): 103 sporen per gram Schimmels (Trichoderma reesei en Phanerochaete chrysosporium): 75 sporen per gram
- Werkzame stof: NPK 1-0.5-1
- Toepassingsperiode: De beste tijd om het product te gebruiken is tussen maart – april of september – oktober.
- Geschikt voor aantal m²: ±45
- Type product: Bodemverbeteraar

Escar-Go slakkenkorrels

Omschrijving

Slakken effectief bestrijden doe je door het strooien van slakkenkorrels. Bij het eten van deze korrels stopt de vraat direct.

☐ Natuurlijke bestrijding

◆ Spoelt niet uit bij regen

◆ Bestrijdt naaktslakken langdurig

◆ Combineer met [koperband](#) en [slakkenbarrière](#) voor het beste resultaat Slakken

bestrijden met korrels

Last van een slakkenplaag en veel vraatschade aan planten in de tuin of moestuin? Escar-Go slakkenkorrels bestrijden de slakken effectief en snel. Wanneer de slak van de korrels eet, stopt de eetlust onmiddellijk en zal het beestje doodgaan. De ijzerfosfaat in Escar-Go is een werkzame stof die ook in de natuur voorkomt.

Middelen tegen slakken combineren

Door slakkenkorrels in de tuin of moestuin te strooien, stop je de vraat direct. Het beschermen van potplanten en bomen doe je door middel van de [SlakVrij koperband](#). Dit is een schrikdraad dat slakken tegenhoudt om de pot of boom in te kruipen. Met de [Escar-No slakkenbarrière](#) zorg je na het bestrijden dat nieuwe slakken weg blijven bij je planten.

Gebruiksaanwijzing

1. Strooi Escar-Go gelijkmatig tussen de planten zodra slakken of slakkenvraat wordt waargenomen.
2. De korrels bij voorkeur in de avonduren uitstrooien, omdat slakken met name 's nachts actief zijn.
3. Herhaal de behandeling als alle korrels zijn weggevreten en er nog steeds slakken worden waargenomen.
4. Strooi bij planten die aantrekkelijk zijn voor slakken, zoals de hosta, Escar-Go zodra de planten beginnen uit te lopen.
5. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en milieu te voorkomen. Zorg ervoor dat je met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Slakken
- Dosering:Bij gemiddelde aantasting 2.5 gr/m², bij zware aantasting 5 gr/m².

- Samenstelling: Ijzer(III)fosfaat (1%) Aard van het preparaat granulaat of korrel.
- Werkzame stof: Ijzer(III)fosfaat
- Toepassing: Strooien
- Toepassingsperiode: Bij voorkeur strooien in de avonduren
- Type product: Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer NL: 12167 N

Werkzame stof(fen): Ijzer(III)fosfaat

Veiligheidsaanbevelingen

SP1- Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

EUH401- Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Waarom slakken bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Zo ook slakken, ze eten afgevallen bladeren en ander organisch materiaal. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels en andere dieren. Een paar slakken op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Schade door slakken herken je aan ronde hapjes uit bladeren en slijmsporen in de tuin. Een paar naaktslakken zijn geen probleem, maar bij een plaag is het noodzakelijk om in te grijpen. Anders worden je planten binnen no-time kaalgevreten.

Waar kan ik slakkenkorrels gebruiken?

Escar-Go slakkenkorrels zijn geschikt voor het bestrijden van slakken in de tuin en moestuin.

Hoe werken slakkenkorrels?

Escar-Go is een product in korrelvorm om slakken effectief mee te bestrijden, het werkt op de kropklier van de slak. Wanneer de slak van de slakkenkorrels eet stopt de eetlust onmiddellijk. De slak trekt zich terug in zijn schuilplaats, waar deze sterft. Je vindt geen slijmerige resten van de slak in de tuin of rondom de planten. De uitgedroogde resten van de slak worden vervolgens weer opgenomen in de ecologische kringloop.

De slakkenkorrels kunnen gebruikt worden met respect voor de omgeving en zijn gemaakt van de werkzame stof ijzerfosfaat. Deze stof is van nature terug te vinden in de bodem. De korrels zijn regenvast en spoelen dus niet uit bij regen. De korrels hebben geen effect op andere dieren omdat zij geen kropklier hebben.

Herstelt de plant vanzelf na slakken bestrijden?

De vraatschade aan de plant herstelt niet door het bestrijden van slakken. Je kunt wel preventieve maatregelen nemen om nieuwe schade te voorkomen, zoals het inzetten van een [koperband](#), [slakkenbarrière](#) en bemesten. Door je planten regelmatig te voorzien van [organische mest](#) worden deze sterk en weerbaar. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan.

Hoe voorkom ik dat vogels de slakkenkorrels opeten?

Vogels kunnen de kleur van de korrels minder goed waarnemen. Andere maatregelen zijn om de slakkenkorrels 's avonds te strooien wanneer de vogels in hun schuilplaats zijn. Gebruik niet meer dan nodig en herhaal eventueel. Slakken zijn 's nachts het meest actief, de volgende ochtend is vaak al duidelijk of er van de korrels is gegeten.

LuisVrij

Omschrijving

Bladluis, spint en witte vlieg bestrijden doe je met LuisVrij spray. Perfect voor gericht gebruik op planten.

◆ Handige spray tegen bladluis, spint en witte vlieg

□ Geschikt voor elk type plant

◆ Niet schadelijk voor de plant

◆ Snelle werking

◆ Trek 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

Bladluis, spint en witte vlieg bestrijden

Schade aan je plant? Plagen zoals bladluis zuigen sap uit planten, waardoor die minder vocht en voedingsstoffen krijgen. Hierdoor groeit je plant niet goed. De bladeren krullen om en er ontstaan gele vlekjes op het blad. Uiteindelijk kan de plant zelfs dood gaan.

LuisVrij is een makkelijke én effectieve manier om van bladluis, spint en witte vlieg af te komen. Het middel is op al je planten toe te passen. De werkzame stof in LuisVrij is kaliumzout van vetzuur, een zeepachtige stof wat in de bodem razendsnel afbreekt door het aanwezige bodemleven.

□ LuisVrij is een contactmiddel, het is dus belangrijk om de insecten goed te besproeien. Besproei daarom zowel de bovenkant als de onderkant van het blad uitvoerig. Het kan voorkomen dat de bladluizen na behandeling blijven vastplakken aan de plant, hierdoor kan het lijken alsof de luizen niet zijn bestreden. Spuit de luizen af met een straal water.

LuisVrij combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Shop meststoffen

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de gebruiksklare oplossing goed voor gebruik.
2. Houd de sproeikop op een afstand van ongeveer 40 centimeter van de plant vandaan.

3. Spray alle delen van de plant, ook de onderzijde van de bladeren, tot druipens toe nat. De insecten dienen goed geraakt te worden, en soms bevinden die zich ook aan de onderzijde van het blad.

□ Gebruik LuisVrij 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten, Verkleurde bladeren
- Bestrijding van:Bladluis, Spint, Witte vlieg
- Dosering:Alle delen van de plant - ook de onderzijde van de bladeren - tot druipens toe bespuiten.
- Werkzame stof:Kaliumzouten van vetzuren 1.02 w/w (10.2 g/l)
- Toepassing:Sprayen
- Toepassingsperiode:LuisVrij is het hele jaar toe te passen
- Type product:Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze pagina](#).

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 16563 N

Werkzame stof(fen): Vetzuren C8-C18 en C18 onverzadigd, kaliumzouten 10,2 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale voorschriften

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarvoor kan ik LuisVrij gebruiken?

LuisVrij gebruik je voor het bestrijden van bladluis, spint en witte vlieg op planten.

Ik heb last van mieren en bladluis. Wat moet ik doen?

Zie je ook mieren rondom de aangetaste plant? Zorg dan eerst dat je de [mieren bestrijdt](#). Mieren zijn gek op de honingdauw die bladluis uitscheidt. In ruil daarvoor beschermen mieren de bladluis tegen lieveheersbeestjes. De lieveheersbeestjes kunnen hun werk dan dus niet goed doen. Zolang je mieren hebt zul je ook overlast van bladluis houden.

LuisVrij spray, lieveheersbeestjes of gaasvlieg inzetten tegen bladluis?

LuisVrij spray:

- Geschikt voor gericht gebruik op specifieke plant
- Geschikt voor gebruik in huis, op balkon en in de tuin

[Lieveheersbeestjes larven](#):

- Geschikt voor kleinere oppervlaktes in de tuin
- Werken goed in bomen, struiken en heggen van 1,5 meter of hoger

[Gaasvlieg larven](#):

- Geschikt voor grotere oppervlaktes
- Werken goed in lage gewassen
- Doen het minder goed in niet-bloeiende planten zoals de buxus

Waarom luizen bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals bladluis zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je plant regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is LuisVrij Rozen een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

Spruzit-R gebruiksklaar

Omschrijving

Bladluis, trips of witte vlieg bestrijden doe je met Spruzit-R spray. Perfect voor gericht gebruik op planten.

◆ Handige spray tegen bladluis, trips of witte vlieg

◆ Te gebruiken op sierplanten binnen én buiten

— Op basis van bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie

— Snelle werking

— Gebruik 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

— Ook verkrijgbaar in voordelig [concentraat](#)

Bladluis, trips of witte vlieg bestrijden

Plagen zoals bladluis, trips of witte vlieg brengen je plant veel schade aan. Hierdoor ziet je plant er minder mooi uit en groeit hij slecht. Spruzit-R is een effectieve oplossing tegen plagen. Het stopt de beschadiging aan de plant snel.

Spruzit-R inzetten

Bladluizen, tripsen en witte vliegen brengen overlast en bovendien veel schade aan je planten. Ze zuigen aan het plantensap van je planten en brengen vervelende virussen over. Het gevolg: ongezonde tot afstervende bladeren. Een effectieve manier om deze plagen bestrijden is Spruzit-R. Met dit contactmiddel bescherm je je planten snel en effectief tegen bladluis, trips en witte vlieg. Zorg ervoor dat je de plaag goed raakt, voor het beste effect. Het contactmiddel bestaat uit twee werkzame stoffen die je ook in de natuur terugvindt namelijk pyrethrine geëxtraheerd uit de bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt op het zenuwstelsel van alle insecten en is niet selectief. Doordat het een contactmiddel is moet je zorgen dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden, anders werkt het middel niet effectief. Spruzit-R is te gebruiken op je sierplanten binnen én buiten, kamerplanten en kuipplanten.


Spruzit-R combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Goed schudden voor gebruik!
2. Indien je Spruzit-R nog niet eerder gebruikt hebt is het aanbevolen om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.
3. Spruzit-R is een contactmiddel; zorg dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden.
4. Besproei alle bladeren - zowel de boven- als onderzijde - en de stengel van de plant goed vochtig, over het volledige oppervlak.

Spruzit-R is onbeperkt houdbaar, mits vorstvrij bewaard.

 Gebruik Spruzit-R 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Bladluis, Trips, Witte vlieg
- Samenstelling:Pyrethrinen 0.005% w/w (0.05 g/l) (natuurpyrethrum), koolzaadolie 0.825% w/w (8.25 g/l). Aard van het preparaat vloeistof.
- Toepassing:Sprayen
- Type product:Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13154 N

Werkzame stof(fen): Koolzaadolie 8,25 G/L; Pyrethrinen 0,045 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Hoe werkt Spruzit-R?

De natuurlijke werkzame stof in Spruzit-R is pyrethrum, verkregen uit chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt in op het zenuwstelsel van alle insecten. Als je het middel buiten wil gebruiken, is het belangrijk om dat 's avonds te doen. Nuttige insecten zoals bijen zijn dan naar hun nest gekeerd, waardoor je ze geen kwaad doet.

Welke plagen kan ik bestrijden met Spruzit-R?

Spruzit-R is geschikt voor het bestrijden van kruipende en bijtende insecten, zoals bladluis, trips en witte vlieg.

Voor welke planten is Spruzit-R geschikt?

Spruzit-R kun je voor alle soorten planten gebruiken, zowel binnen als buiten.

Waarom insecten op planten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals bladluis, trips of witte vlieg zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je planten regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is Spruzit-R een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

Promanal-R gebruiksklaar

Omschrijving

Spint, dopluis, wolluis en schildluis bestrijden doe je met Promanal-R spray. Perfect voor gericht gebruik op planten.

◆ Handige spray tegen spint, dopluis, wolluis en schildluis

◆ Te gebruiken op sierplanten binnen én buiten

— Op basis van bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie

— Snelle werking

— Gebruik 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

— Ook verkrijgbaar in voordelig [concentraat](#)

Spint, dopluis, wolluis en schildluis bestrijden

Plagen zoals spint, dopluis, wolluis en schildluis brengen je plant veel schade aan.

Hierdoor ziet je plant er minder mooi uit en groeit hij slecht. Promanal-R is een effectieve oplossing tegen plagen. Het stopt de beschadiging aan de plant snel.

Promanal-R inzetten

Last van hardnekkige insecten zoals spint, wolluis, dopluis of schildluis? Ze nemen belangrijke voedingsstoffen uit jouw plant op, waardoor je planten vergelen of soms zelfs volledig uitvallen. Promanal-R is een snelle en effectieve oplossing tegen spint, dopluis, wolluis of schildluis. Het contactmiddel bestaat uit twee werkzame stoffen die je ook in de natuur terugvindt, namelijk pyrethrine geëxtraheerd uit de bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt op het zenuwstelsel van alle insecten en is niet selectief. Doordat het een contactmiddel is moet je zorgen dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden, anders werkt het middel niet effectief. Promanal-R is te gebruiken op je sierplanten binnen én buiten, kamerplanten en kuipplanten.

Promanal-R combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Goed schudden voor gebruik!
2. Indien je Promanal-R nog niet eerder gebruikt hebt is het aanbevolen om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.
3. Promanal-R is een contactmiddel; zorg dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden.
4. Besproei alle bladeren - zowel de boven- als onderzijde - en de stengel van de plant goed vochtig, over het volledige oppervlak.

Promanal-R is onbepaald houdbaar, mits vorstvrij bewaard.

□ Gebruik Promanal-R 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Bestrijding van: Dopluis, Spint, Wolluis
- Dosering: Besproei de bladeren (boven- en onderzijde) van de stengel van de plant goed vochtig. Zorg dat de spuitvloeistof het hele oppervlakte van het blad en de te bestrijden insecten raakt.
- Samenstelling: Pyrethrinen 0.005% w/w (0.05 g/l) (natuurpyrethrum), koolzaadolie 82.5% w/w (8,25 g/l).
- Toepassing: Tegen wolluis, dopluis en spint.
- Type product: Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13201 N

Werkzame stof(fen): Koolzaadolie 8,25 G/L; Pyrethrinen 0,045 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Hoe werkt Promanal-R?

De natuurlijke werkzame stof in Promanal-R is pyrethrum, verkregen uit chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt in op het zenuwstelsel van alle insecten. Als je het middel buiten wil gebruiken, is het belangrijk om dat 's avonds te doen. Nuttige insecten zoals bijen zijn dan naar hun nest gekeerd, waardoor je ze geen kwaad doet.

Welke plagen kan ik bestrijden met Promanal-R?

Promanal-R is geschikt voor het bestrijden van dopluis, wolluis, schildluis en spint.

Voor welke planten is Promanal-R geschikt?

Promanal-R kun je voor alle soorten planten gebruiken, zowel binnen als buiten.

Waarom insecten op planten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals luizen of spint zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je planten regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is Promanal-R een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

RupsVrij

Omschrijving

Last van vraatschade door rupsen in de tuin? Gebruik RupsVrij, een spuitvloeistof met micro-organismen als werkzame stof.

☐ Rupsen effectief bestrijden

 Vraatschade voorkomen

 Voor planten, moestuin en fruitbomen

Snelle werking

 Combineer met [Lijmband](#) en [feromoonval](#) voor het beste resultaat

Rupsen bestrijden met RupsVrij

Rupsen kunnen in korte tijd voor schade aanrichten aan planten in de tuin en moestuin. Een paar rupsen zijn nuttig, maar als er sprake is van een plaag kun je deze maar beter op tijd bestrijden. Zo voorkom je dat je tuin kaalgevreten wordt.

RupsVrij is een spuitvloeistof met micro-organismen als werkzame stof. Het middel trekt in het blad van de plant. Zodra de rups ervan eet, verdwijnt de eetlust en sterft het beestje binnen enkele dagen. RupsVrij is niet schadelijk voor de plant zelf.

Middelen tegen rupsen combineren

Als je te maken hebt met een rupsenplaag, is het raadzaam om eerst te bestrijden met [aaltjes](#). Dit is de meest natuurlijke manier om van de plaag af te komen. Als dit niet werkt, zet je RupsVrij in. Om rupsen uit fruitbomen te weren kun je [Lijmband](#) en een [feromoonval](#) inzetten.

Gebruiksaanwijzing

1. Los de poeder op in water volgens de doseringsinformatie op de verpakking
2. Houd de sproeikop op een afstand van ongeveer 40 centimeter van de plant vandaan. Spray alle delen van de plant, ook de onderzijde van de bladeren, tot druipens toe nat.

3. De insecten dienen goed geraakt te worden, en soms bevinden die zich ook aan de onderzijde van het blad.
4. Binnen enkele uren na behandeling stopt de vraat van de rupsen. Na 3 tot 5 dagen sterven ze en vallen ze van de plant.

Besproei de planten volledig met het mengsel zodra rupsen of -vraat wordt waargenomen. Bij een grote plaag of veel regenval is het aanbevolen om regelmatig te herhalen.

Behandeling alleen bij een buitentemperatuur van boven de 15°C.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Rupsen
- Dosering:Zie gebruiksaanwijzing in verpakking
- Samenstelling:Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki 32000 IU/MG
- Werkzame stof:Bacillus thuringiensissubsp. kurstaki 32000 IU/MG
- Toepassing:Voor het bestrijden van rupsen waaronder de buxusrups - kleine wintervlinder en het koolwitje
- Toepassingsperiode:Bij een buitentemperatuur boven de 15°C
- Type product:Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 15977 N

Werkzame stof(fen): Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki SA-11, 32000 IU/MG (85% w/w)

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P280 - Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming/ ...

P261 - Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarom rupsen bestrijden?

De rups is een harde groeier. Om te groeien, moet hij ontzettend veel eten. Deze vraatzucht kan voor enorme schade aan zowel sier- als moestuin zorgen, zeker omdat de rups veel broertjes en zusjes krijgt. Volwassen vlinders leggen namelijk vaak hun complete ei-pakket op één plant. De schade van rupsen herken je zo: als je bladeren afgeknabbeld of opkrullend zijn, heeft er vaak een rups van genoten. De meeste vraatschade zie je aan het einde van de zomer en het begin van de herfst, omdat de rupsen dan groter zijn. Je ziet ook al aan het begin van het teeltseizoen veel schade door de kleinere rupsen.

Hoe bestrijdt ik zowel de rupsen als de volwassen motten?

Je kunt de rupsen perfect bestrijden met RupsVrij of aaltjes. Om de volwassen motten te bestrijden gebruik je een feromoonval. Het is dan wel van belang om te weten om [welk soort mot of rups](#) het gaat.

Herstelt de plant vanzelf na rupsen bestrijden?

De vraatschade aan de plant herstelt niet door het bestrijden van rupsen. Je kunt wel preventieve maatregelen nemen om nieuwe schade te voorkomen, zoals het inzetten van een [lijmband](#) en bemesten. Door je planten regelmatig te voorzien van [organische mest](#) worden deze sterk en weerbaar. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan.

Is RupsVrij gevaarlijk voor andere insecten of vogels?

RupsVrij is een middel op basis van *Bacillus thuringiensis*, een bacterie die van nature voorkomt in de bodem. RupsVrij kan met respect voor andere insecten zoals lieveheersbeestjes en ook voor vogels gebruikt worden.

Spruzit-R concentraat

Omschrijving

Bladluis, trips of witte vlieg bestrijden doe je met Spruzit-R concentraat.

◆ Voordelig concentraat tegen bladluis, trips of witte vlieg

◆ Te gebruiken op sierplanten binnen én buiten

— Op basis van bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie

— Snelle werking

— Gebruik 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

— Ook verkrijgbaar in handige [gebruiksklare spray](#)

Bladluis, trips of witte vlieg bestrijden

Plagen zoals bladluis, trips of witte vlieg brengen je plant veel schade aan. Hierdoor ziet je plant er minder mooi uit en groeit hij slecht. Spruzit-R is een effectieve oplossing tegen plagen. Het stopt de beschadiging aan de plant snel.

Spruzit-R inzetten

Bladluizen, tripsen en witte vliegen brengen overlast en bovendien veel schade aan je planten. Ze zuigen aan het plantensap van je planten en brengen vervelende virussen over. Het gevolg: ongezonde tot afstervende bladeren. Een effectieve manier om deze plagen bestrijden is Spruzit-R. Met dit contactmiddel bescherm je je planten snel en effectief tegen bladluis, trips en witte vlieg. Zorg ervoor dat je de plaag goed raakt, voor het beste effect. Het contactmiddel bestaat uit twee werkzame stoffen die je ook in de natuur terugvindt namelijk pyrethrine geëxtraheerd uit de bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt op het zenuwstelsel van alle insecten en is niet selectief. Doordat het een contactmiddel is moet je zorgen dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden, anders werkt het middel niet effectief. Spruzit-R is te gebruiken op je sierplanten binnen én buiten, kamerplanten en kuipplanten.


Spruzit-R combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

Deze Spruzit-R is het concentraat dat je mengt met water, alvorens je het op de te beschermen planten spuit. Hanteer de volgende doseringen:

- Bij **bladluis** meteen behandelen zodra de plaag wordt waargenomen. Doseer 10 milliliter per liter water. Indien nodig herhalen na zeven dagen.
- Bij **trips** meteen behandelen zodra de plaag wordt waargenomen. Doseer 10 milliliter per liter water. Indien nodig herhalen na zeven dagen.
- Bij **witte vliegen** meteen behandelen zodra de plaag wordt waargenomen. Doseer 15 milliliter per liter water. Indien nodig herhalen na zeven dagen.

 Gebruik Spruzit-R 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Bladluis, Trips, Witte vlieg
- Dosering:100 ml voor 10 L spuitvloeistof
- Samenstelling:Pyrethrinen 0.5% w/w/ (4.59 g/l natuurpyrethrum), Koolzaadolie 82.5% w/w (825.3 g/l)
- Toepassing:Mengen met water en gieten of sproeien
- Type product:Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13122 N

Werkzame stof(fen): Koolzaadolie 825,3 G/L; Pyrethrinen 4,59 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Hoe werkt Spruzit-R?

De natuurlijke werkzame stof in Spruzit-R is pyrethrum, verkregen uit chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt in op het zenuwstelsel van alle insecten. Als je het middel buiten wil gebruiken, is het belangrijk om dat 's avonds te doen. Nuttige insecten zoals bijen zijn dan naar hun nest gekeerd, waardoor je ze geen kwaad doet.

Welke plagen kan ik bestrijden met Spruzit-R?

Spruzit-R is geschikt voor het bestrijden van kruipende en bijtende insecten, zoals bladluis, trips en witte vlieg.

Voor welke planten is Spruzit-R geschikt?

Spruzit-R kun je voor alle soorten planten gebruiken, zowel binnen als buiten.

Waarom insecten op planten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals bladluis, trips of witte vlieg zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je planten regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is Spruzit-R een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

StekPoeder

Omschrijving

De makkelijkste manier om succesvol je planten te stekken? Dat is met StekPoeder

■ Stimuleert wortelvorming

◆ Geschikt voor kamerplanten en sierplanten

Vergroot de kans op overleven

◆ Bevordert groei en gezondheid

Planten stekken met stekpoeder

Krijg jij niet genoeg van het stekken van jouw plantjes? Snappen we! Stekken is namelijk super leuk om te doen. Helaas duurt het vaak lang voordat het stekje wortels aanmaakt. Gelukkig kun je dit proces versnellen met StekPoeder.

StekPoeder zorgt er voor dat jouw stekjes sneller wortels aanmaken. De stof bevordert wortelvorming, op deze manier groeien je stekjes snel en breid je jouw plantenfamilie vliegensvlug uit. De speciale samenstelling bevordert de wortelvorming zodat jouw stekjes sneller aanslaan en uitgroeien tot een volwaardige plant. StekPoeder is breed inzetbaar en geschikt voor zowel sierplanten als kamerplanten.

Gebruiksaanwijzing

1. Bevochtig de onderkant van je onbewortelde stekken in water.
2. Doop de onderste één tot twee centimeter vervolgens in het poeder.
3. Het overtollige poeder kun je vervolgens voorzichtig van het stekje afkloppen.
4. De stekjes kun je vervolgens planten in potgrond.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten, Groene kamerplanten
- Dosering: Stekken met de onderste 1-2 cm in het poeder dippen
- Samenstelling: Indolylboterzuur 2.5 g/kg (0.25% w/w)
- Werkzame stof: Indolylboterzuur 2.5 g/kg (0.25% w/w)
- Toepassing: Stimuleert wortelvorming bij stekjes van sier- en kamerplanten
- Type product: Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Toelatingsnummer: 9160 N

Werkzame stof(fen): Indolylboterzuur 2.5 g/kg (0.25% w/w)

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 -Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

LuisVrij Rozen

Omschrijving

Bladluis, spint en witte vlieg bestrijden doe je met LuisVrij spray. Perfect voor gericht gebruik op rozen.

 Handige spray tegen bladluis, spint en witte vlieg

 Geschikt voor rozen

 Niet schadelijk voor de plant

 Snelle werking

 Trek 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

Bladluis, spint en witte vlieg bestrijden

Schade aan je rozen? Plagen zoals bladluis zuigen sap uit rozenplant, waardoor die minder vocht en voedingsstoffen krijgen. Hierdoor groeit je roos niet goed. De bladeren krullen om en er ontstaan gele vlekjes op het blad. Uiteindelijk kan de roos zelfs dood gaan.

LuisVrij is een makkelijke én effectieve manier om van bladluis, spint en witte vlieg af te komen. Het middel is op al je rozen toe te passen. De werkzame stof in LuisVrij is kaliumzout van vetzuur, een zeepachtige stof wat in de bodem razendsnel afbreekt door het aanwezige bodemleven.

☐ LuisVrij is een contactmiddel, het is dus belangrijk om de insecten goed te besproeien. Besproei daarom zowel de bovenkant als de onderkant van het blad

uitvoerig. Het kan voorkomen dat de bladluizen na behandeling blijven vastplakken aan de plant, hierdoor kan het lijken alsof de luizen niet zijn bestreden. Spuit de luizen af met een straal water.

LuisVrij combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Shop meststoffen

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de gebruiksklare oplossing goed voor gebruik.
2. Houd de sproeikop op een afstand van ongeveer 40 centimeter van de plant vandaan.
3. Spray alle delen van de roos, ook de onderzijde van de bladeren, tot druipens toe nat. De insecten dienen goed geraakt te worden, en soms bevinden die zich ook aan de onderzijde van het blad.

☐ Gebruik LuisVrij 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Overlast van insecten
- Bestrijding van:Bladluis, Spint, Witte vlieg
- Dosering:Alle delen van de plant - ook de onderzijde van de bladeren - tot druipens toe bespuiten.
- Werkzame stof:Kaliumzouten van vetzuren 1.02 w/w (10.2 g/l)
- Toepassing:Sprayen
- Toepassingsperiode:LuisVrij Rozen is het hele jaar toe te passen
- Type product:Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 16562 N

Werkzame stof(fen): Vetzuren C8-C18 en C18 onverzadigd, kaliumzouten 10,2 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale voorschriften

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarvoor kan ik LuisVrij gebruiken?

LuisVrij gebruik je voor het bestrijden van bladluis, spint en witte vlieg op rozen en andere planten.

Ik heb last van mieren en luizen, wat moet ik doen?

Zie je ook mieren rondom de aangetaste plant? Zorg dan eerst dat je de [mieren bestrijdt](#). Mieren zijn gek op de honingdauw die bladluis uitscheidt. In ruil daarvoor beschermen mieren de bladluis tegen lieveheersbeestjes. De lieveheersbeestjes kunnen hun werk dan dus niet goed doen. Zolang je mieren hebt zul je ook overlast van bladluis houden.

LuisVrij spray, lieveheersbeestjes of gaasvlieg inzetten tegen bladluis?

LuisVrij Rozen spray:

- Geschikt voor gericht gebruik op rozen
- Geschikt voor gebruik in huis, op balkon en in de tuin

[Lieveheersbeestjes larven:](#)

- Geschikt voor kleinere oppervlaktes in de tuin
- Werken goed in bomen, struiken en heggen van 1,5 meter of hoger

[Gaasvlieg larven:](#)

- Geschikt voor grotere oppervlaktes
- Werken goed in lage gewassen
- Doen het minder goed in niet-bloeiende planten zoals de buxus

Waarom luizen bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals bladluis zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je plant regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is LuisVrij Rozen een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

Promanal-R concentraat

Omschrijving

Spint, dopluis, wolluis en schildluis bestrijden doe je met Promanal-R concentraat.

◆ Voordelig concentraat tegen spint, dopluis, wolluis en schildluis

◆ Te gebruiken op sierplanten binnen én buiten

— Op basis van bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaadolie

— Snelle werking

— Gebruik 's avonds als nuttige insecten naar hun nest zijn

— Ook verkrijgbaar in handige [gebruiksklare spray](#) Spint,

dopluis, wolluis en schildluis bestrijden

Plagen zoals spint, dopluis, wolluis en schildluis brengen je plant veel schade aan.

Hierdoor ziet je plant er minder mooi uit en groeit hij slecht. Promanal-R is een effectieve oplossing tegen plagen. Het stopt de beschadiging aan de plant snel.

Promanal-R inzetten

Last van hardnekkige insecten zoals spint, wolluis, dopluis of schildluis? Ze nemen belangrijke voedingsstoffen uit jouw plant op, waardoor je planten vergelen of soms zelfs volledig uitvallen. Promanal-R is een snelle en effectieve oplossing tegen spint, dopluis, wolluis of schildluis. Het contactmiddel bestaat uit twee werkzame stoffen die je ook in de natuur terugvindt, namelijk pyrethrine geëxtraheerd uit de bloemhoofdjes van

chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt op het zenuwstelsel van alle insecten en is niet selectief. Doordat het een contactmiddel is moet je zorgen dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden, anders werkt het middel niet effectief. Promanal-R is te gebruiken op je sierplanten binnen én buiten, kamerplanten en kuipplanten.

Promanal-R combineren met mest

De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een [organische meststof](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

Houd de volgende dosering aan:

- Voor het bestrijden van spint gebruik je 10 milliliter Promanal-R op 1 liter water.
 - Voor dopluis, wolluis en schildluis houd je 20 milliliter Promanal-R op 1 liter water aan.
1. Goed schudden voor gebruik!
 2. Promanal-R is een contactmiddel; zorg dat de te bestrijden insecten goed geraakt worden.
 3. Besproei alle bladeren - zowel de boven- als onderzijde - en de stengel van de plant goed vochtig, over het volledige oppervlak.

Promanal-R is onbepaald houdbaar, mits vorstvrij bewaard.

❑ Gebruik Promanal-R 's avonds, wanneer nuttige insecten zoals bijen naar hun nest zijn gekeerd. Zo kan je ze niet per ongeluk met de vloeistof raken.

Specificaties

- Bestrijding van: Dopluis, Spint, Wolluis
- Dosering: Besproei de bladeren (boven- en onderzijde) van de stengel van de plant goed vochtig. Zorg dat de spuitvloeistof het hele oppervlakte van het blad en de te bestrijden insecten raakt.
- Samenstelling: Pyrethrinen 0.005% w/w (0.05 g/l) (natuurpyrethrum), koolzaadolie 0.825% w/w (8.25 g/l).
- Type product: Gewasbescherming

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingssymbolen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13202 N

Werkzame stof(fen): Koolzaadolie 825,3 G/L; Pyrethrinen 4,59 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. **P102** - Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Hoe werkt Promanal-R?

De natuurlijke werkzame stof in Promanal-R is pyrethrum, verkregen uit chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt in op het zenuwstelsel van alle insecten. Als je het middel buiten wil gebruiken, is het belangrijk om dat 's avonds te doen. Nuttige insecten zoals bijen zijn dan naar hun nest gekeerd, waardoor je ze geen kwaad doet.

Welke plagen kan ik bestrijden met Promanal-R?

Promanal-R is geschikt voor het bestrijden van dopluis, wolluis, schildluis en spint.

Voor welke planten is Promanal-R geschikt?

Promanal-R kun je voor alle soorten planten gebruiken, zowel binnen als buiten.

Waarom insecten op planten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Beestjes zoals luizen of spint zijn weer een voedingsbron voor een volgend dier. Een paar beestjes op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Door je planten regelmatig te voorzien van [organische meststoffen](#) krijg je sterke en weerbare planten. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je hierna overgaan op het inzetten van [natuurlijke vijanden](#) zodat de natuur de plaag zelf oplost. Heb je na een aantal weken nog last van de plaag? Dan is Promanal-R een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

Sproeier voor aaltjes (NemaSprayer)

Omschrijving

Met de NemaSprayer mix je eenvoudig en sproei je op de juiste wijze aaltjes over je gazon of planten.

◆ Natuurlijk bestrijden

□ Geschikt voor alle aaltjes

◆ Makkelijk in gebruik voor grote oppervlakten

Waarom NemaSprayer gebruiken?

De NemaSprayer is een multifunctionele handsproeier waarmee je eenvoudig aaltjes (nematoden) verdunt en sproeit. Sluit de sproeier gemakkelijk aan op je tuinslang en verdeel de aaltjes over jouw tuinplanten of gras. In vergelijking met een gieter scheelt dit heel veel werk. Zo weet je zeker dat de gewenste hoeveelheid aaltjes op het oppervlak terecht komt. De sproeier is geschikt voor [alle type aaltjes](#) die je buiten gebruikt.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormpjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van larven van taxuskevers en andere plagen. Aaltjes dringen hun

prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de larve binnen een paar dagen dood. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng de aaltjes met water in het reservoir van de NemaSprayer of in een schone emmer, afhankelijk van de hoeveelheid aaltjes*. Zorg dat de aaltjes goed met het water vermengd worden door goed te schudden/roeren.
2. Zie de toepassingstabel voor de benodigde hoeveelheid water per dosering.
3. Zet de sproeikop in stand: Shower (douche).
4. Stel de doseerschijf in op: 90 ml.
5. Klik de NemaSprayer aan je tuinslang, open de kraan en besproei de te behandelen oppervlakte door de sprayer rustig heen en weer te bewegen.
6. Behandel eerst de meest aangetaste plekken en daarna de plekken waar je ook plaaginsecten vermoedt.
7. Schud de NemaSprayer regelmatig, zodat de nematoden goed gemengd blijven met het water.
8. Na ongeveer 7 minuten (afhankelijk van de waterdruk) zal de NemaSprayer leeg zijn.

* Verpakkingen van 50 mln, 150 mln en 250 mln aaltjes eerst in een schone emmer mengen en in meerdere doseringen toepassen (zie toepassingstabel). Zorg dat het mengsel voor het overgieten in het reservoir van de NemaSprayer goed gemengd is.

Toepassingstabel

Aaltjes verpakking	Mix met water	Dosis setting
Aaltjes 5 mln/10 m ²	0,5 l	90 ml
Aaltjes 10 mln/20 m ²	0,5 l	90 ml
Aaltjes 10 mln/60 m ²	0,5 l	90 ml
Aaltjes 12 mln/40 m ²	1 l	90 ml
Aaltjes 25 mln/50 m ²	1 l	90 ml
Aaltjes 50 mln/100 m ²	2 l	90 ml
Aaltjes 150 mln/300 m ²	6 l	90 ml

Aaltjes 250 mln/500 m²

10 l

90 ml

Specificaties

- Bestrijding van: Insecten
- Toepassing: Het besproeien van bodemoppervlakten met aaltjes. Niet geschikt voor bladtoepassing.
- Geschikt voor aantal m²: Max. 50 m² per dosis
- Type product: Hulpmiddelen

pH-Bodemtest

Omschrijving

Meet de zuurtegraad van jouw tuingrond. Door te bekalken zorg je voor betere groei en minder kans op mos.

☐ Zuurtegraad van de bodem bepalen

◀ Eenvoudig in gebruik

◀ Snel resultaat

◀ Bevat 8 testen

◀ Combineer met [AZ-Kalk](#) om direct aan de slag te gaan

Het meten van de zuurtegraad van de bodem mag niet vergeten worden. Gelukkig is het nog nooit zo simpel geweest met de pH-Bodemtest. Je meet zo nauwkeurig de zuurtegraad van de grond in jouw tuin. De test is eenvoudig en snel uit te voeren. De zuurtegraad kan acht maal getest worden en geeft binnen enkele minuten de uitslag.

Door aarde te mengen met het tabletje en gedestilleerd water krijg je binnen enkele minuten een kleur te zien. Deze vergelijk je met de tabel op de verpakking. Zo weet je

precies hoe zuur jouw grond is. Is jouw grond te zuur? Dan lees je in de bijsluiter hoeveel kalk je per vierkante meter nodig hebt om de juiste pH-waarde te bereiken.

Gebruiksaanwijzing

Voor een betrouwbare uitslag neem je meerdere grondmonsters uit de tuin. Gebruik hiervoor de bovenste 5 tot 15 centimeter van de grond. Voor de moestuin neem je monsters van de bovenste 15 tot 25 centimeter van de grond. Het is aan te raden om de grondmonsters van gazon en border apart te testen.

Zo ga je te werk:

- Vul het reageerbuisje met één centimeter grond. Voor een goed beeld neem je meerdere monsters uit je tuin. Vermeng deze grond vervolgens goed met elkaar en stop in het buisje.
- Voeg hier twee milliliter gedestilleerd water aan toe.
- Voeg het meegeleverde tablet toe aan het reageerbuisje. Sluit af met de stop en schud tot het testtablet is opgelost.
- Zet het reageerbuisje enkele minuten weg tot de grond gezonken is en de vloeistof een heldere kleur krijgt.
- Vergelijk de ontstane kleur met de kleuren die op de voorzijde van de verpakking staan. Bepaal zo de pH-waarde van de grond.

Afhankelijk van je tuin kan je onderstaande waardes aanhouden:

- Gazon - licht zuur tot kalkrijk. pH-waarde: 5,5 – 6,5.
- Moestuin – licht zuur tot kalkrijk. pH-waarde: 5,5 – 7,0.
- Siertuin – zuur tot kalkrijk, behoefte verschilt per plant.
 - o Zuur: rododendrons, azalea's en heide. pH-waarde: 4,0 – 5,5.
 - o Licht zuur: hortensia's en skimmia's. pH-waarde: 5,0 – 6,0.
 - o Kalkrijk: buxus, rozen en druiven. pH-waarde: 6,0 – 7,0.

Specificaties

- Inhoud: 8 testen
- Dosering: Meng één centimeter grond met 2 centimeter vloeistof en meegeleverd zakje test-poeder.
- Toepassing: Voor het bepalen van de kalk behoefte in je gazon of tuin.
- Toepassingsperiode: Het hele jaar door.
- Type product: Hulpmiddelen

BladGlans Spray

Zorg voor frisse en glanzende bladeren met BladGlans Spray

□ Natuurlijke spray zonder drijfgas

◆ Geschikt voor de meeste kamerplanten

◆ Voorkomt stof en aanslag

Bevordert groei doordat de plant meer zonlicht opneemt

Bladglans voor kamerplanten

Doffe en stoffige bladeren? Dat ziet er niet alleen minder mooi uit, je plant neemt zo ook minder zonlicht op. Dit zorgt ervoor dat je plant langzamer groeit. Door bladeren in te sprayen met BladGlans krijgen waterdruppels minder kans om in te drogen en blijft er minder stof op je bladeren liggen. Zo kun je dus nóg meer genieten van jouw kamerplanten.

BladGlans is een natuurlijke spray die de bladeren van jouw kamerplanten weer laat glanzen. De speciale samenstelling zorgt ervoor dat waterdruppels minder kans hebben om in te drogen. Ook blijft er op de laag minder stof op de bladeren liggen. Je plant neemt meer zonlicht op en groeit daardoor dus harder, én je plant ziet er gewoon een heel stuk mooier uit. Bladglans is geschikt voor alle kamerplanten, met uitzondering van varens, vetplanten, cactussen en planten met behaarde bladeren.

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de bus goed voor gebruik.
2. Houd minimaal 50 centimeter afstand van het blad om op deze manier druppels te voorkomen.
3. Bespuit het blad met een draaiende beweging tot het gewenste effect is bereikt.
4. Je hoeft de vloeistof niet af te nemen.

De spuitbus bevat geen drijfgas maar wordt door zuivere lucht 'leeg' gedrukt. Hierdoor spuit de bus in alle standen en komen er geen schadelijke drijfgassen vrij.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten, Groene kamerplanten
- Samenstelling: Gedemineraliseerd water, plantaardige olie, vitamine E
- Werkzame stof: Plantaardige olie
- Toepassing: Voorkomt stof en aanslag op alle planten - uitgezonderd varens & vetplanten en planten met behaarde bladeren
- Toepassingsperiode: Het hele jaar door
- Type product: Hulpmiddelen

Compostmaker

Omschrijving

Maak sneller compost voor jouw tuin van je GFT-afval met de Compostmaker.

◆ Rijk aan actieve composteringsbacteriën

□ Binnen 6 tot 8 weken gebruiksklare compost

Geschikt voor composthoop, in de compostbak of in de borders

◀ Hele jaar toepasbaar

▶ Snelle werking

Snel compost maken

Zet in slechts 6 tot 8 weken van je eigen GFT-afval waardevolle compost. Gebruik de zelfgemaakte compost ter verbetering van de bodemstructuur van je sier- en moestuin. De Compostmaker zit vol bacteriën en stimuleert het afbraakproces. Normaal moet je lang wachten voordat compost klaar is, met compostmaker heb je binnen 6 tot 8 weken gebruiksklare compost.

Compostmaker bevat actieve bacteriën en voedingselementen die samen een ideale voedingsbodem voor het bacterieleven vormen, die de compostering enorm versnellen. Geen extra zware handelingen, maar eenvoudig uitstrooien over de composthoop, in de compostbak of in de borders.

Compost gebruiken

Het toevoegen van jouw eigengemaakte compost aan de tuingrond zal de bodemstructuur en het bodemleven aanzienlijk verbeteren. Hierdoor zul je merken dat je tuin een stuk weerbaarder en gezonder is. Ook is Compostmaker ideaal voor het winterklaar maken van de tuin. Sluit de organische kringloop in de tuin door het bladafval in de borders als voeding voor de bodem te gebruiken. Dit belangrijke proces wordt door de Compostmaker gestimuleerd.

Gebruiksaanwijzing

- Plaats de compostbak/-hoop op een plek in de schaduw. Breng onderin een laagje grof materiaal aan, zoals takjes. Zorg voor vrij contact met de bodem, want zo kunnen insecten, wormen en bodembacteriën in de hoop kruipen en het composteringsproces versnellen.
- Wissel grasmaaisel, bladeren en keukenafval zoveel mogelijk af met klein snoeiafval.
- Strooi op iedere laag van 10 centimeter tuinafval 40 gram Compostmaker per vierkante meter, en vermeng dit met het afval. Gebruik je alleen herfstbladeren? Bestrooi de laag bladeren met 30 gram Compostmaker per vierkante meter.
- Begiet de Compostmaker zodat composteringsbacteriën snel aan de slag gaan.

Specificaties

- Dosering: 800 g voor 1-4 m²
- Samenstelling: Een mix van compost bacteriën & schimmelculturen en cellulose afbrekende enzymen op een rijke organische draagstof.
- Werkzame stof: Compostmaker bevat een rijke mix van compostbacteriën & schimmelculturen en cellulose afbrekende enzymen.
- Toepassing: Ter ondersteuning bij het composteringsproces

- Toepassingsperiode: Compostmaker kun je het hele jaar toepassen. Het beste resultaat is bij gebruik tussen maart tot en met september.
- Type product: Hulpmiddelen

Wat doet Compostmaker?

ECOstyle Compostmaker versnelt het composteringsproces. Daardoor kan je je GFT-afval binnen 6 tot 8 weken omzetten in gebruiksklare compost voor de (moes)tuin.

Wanneer kan ik Compostmaker gebruiken?

Je kunt Compostmaker het hele jaar gebruiken. Van maart t/m september zul je echter het beste resultaat zien.

MierVrij Barrière

Mieren op een effectieve manier verjagen tussen tegels doe je met MierVrij.

☐ Mieren effectief en diervriendelijk verjagen

Dicht tunnels af, ondersteunt tegels en dwingt mieren weg te gaan

◀ Geschikt voor buiten

Op basis van water en kleifragmenten

Combineer met [aaltjes tegen mieren](#) voor het beste resultaat

Wat is MierVrij Barrière?

Gebruik MierVrij om mieren op een effectieve en diervriendelijke manier te verjagen. Kleibarrière op basis van SOILIC® is als het ware 'vloeibare grond'. Dit is gemaakt van water en kleifragmenten. Deze fragmenten hebben precies de juiste grootte om in de mierentunnels en onder tegels terecht te kunnen komen.

Mieren verjagen met MierVrij

De speciale klei dicht tunnels af, ondersteunt tegels en dwingt mieren weg te gaan. Het doodt de mieren niet, maar verdrijft ze op een natuurlijke wijze. De klei uit de barrière stabiliseert de tegels van het terras en helpt verzakkingen te voorkomen. Wanneer het water verdampt, blijft alleen de klei over. MierVrij is uitsluitend buitenshuis te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles goed, dit is belangrijk voor het beste resultaat.
De kleifragmenten zijn zwaarder dan het water waardoor ze naar de bodem van de fles kunnen zijn gezakt.
2. Knip het uiteinde van de dop af.
3. Giet de vloeistof rechtstreeks in de ingang van het mierennest en de omliggende gangen en spleten.
4. Breng, na opdrogen, de vloeistof nogmaals aan, om krimpkiemen op te vullen.

Alleen geschikt voor gebruik buitenshuis. Gebruik het liefst bij droog weer zodat het zo snel mogelijk uithardt.

Specificaties

- Type probleem:Mieren tussen tegels
- Toepassing:Schenken
- Samenstelling:100% 'Soilic®' Vloeibare klei
- Toepassingsperiode:Het hele jaar
- Bestrijding van:Mieren
- Type product:Hulpmiddelen

Waarom mieren bestrijden?

Mieren vormen niet meteen een probleem in de tuin. Je komt altijd wel mieren tegen en dat is eigenlijk een goed teken! Zij spelen een belangrijke rol binnen het ecosysteem. Mieren worden pas een probleem wanneer er teveel mieren zijn en als ze in huis komen.

De beestjes vormen snel een flinke kolonie. Ze laten een geur achter wanneer er eten is gespot en lokken zo steeds meer mieren naar deze plek toe. Daardoor heb je binnen no time een flinke mierenplaag. Dit kan voor heel wat overlast zorgen. Zo kan hun ondergrondse labrynt verzakkingen veroorzaken in je tuin of terras. Ook aan je gazon kunnen ze veel schade toebrengen. Omdat mieren van honingdauw houden beschermen ze bladluis, waardoor die vrij spel hebben in je planten.

Wat doet MierVrij Barrière?

MierVrij is een kleibarrière op basis van SOILIC®, een soort vloeibare grond. Met deze speciale klei dicht je tunnels van mieren af en dwing je ze om weg te gaan. Het doodt de insecten niet, maar verdrijft ze op een natuurlijke manier. Daarnaast stabiliseert MierVrij Barrière de tegels van je tuin en helpt het verzakkingen te voorkomen.

Waar kan ik MierVrij Barrière gebruiken?

MierVrij Barrière is uitsluitend buitenshuis te gebruiken.

Hoe kan ik mieren voorkomen?

Het afdichten van naden en kieren kan mieren voorkomen. Hetzelfde geldt voor het opruimen van etensresten waar de beestjes op af komen. Daarnaast kan het planten van tagetes, goudsbloem en rozemarijn mieren uit de (moes)tuin weren. Mieren zijn ook een smakelijke snack voor vogels, kevers en kikkers, dus het [stimuleren van biodiversiteit in de tuin](#) kan overlast van mieren flink verminderen.

Wat doen bij mieren tussen tegels?

Als je mieren tussen de tegels in je tuin hebt, kun je ze effectief verjagen door het gebruik van MierVrij. Dit natuurlijke middel is eenvoudig toe te passen en helpt om de mierenpopulatie veilig en effectief te verdrijven, zodat je weer kunt genieten van een net en miervrij terras.

Hoe een vloeibaar mieren bestrijdingsmiddel inzetten?

MierVrij is een natuurlijke barrière en een vloeibaar middel om mieren te verjagen. Zo voorkom je dat mieren tussen de tegels omhoog komen en verder in je tuin of huis komen. Het middel is eenvoudig aan te brengen en biedt een effectieve manier om mieren op afstand te houden zonder ze daadwerkelijk te bestrijden.

Wat is een barrière?

Een barrière is een structuur of middel dat een gebied afschermt en beschermt tegen ongewenste invloeden, zoals plagen of ongedierte. In de tuin kan een natuurlijke barrière helpen om schadelijke insecten op afstand te houden, waardoor de gezondheid en groei van je planten wordt bevorderd zonder dat je de plaag bestrijdt.

Escar-No Slakkenbarrière


Omschrijving

Planten beschermen tegen vraatschade door slakken doe je preventief met Escar-No slakkenbarrière.

 Slakken vroegtijdig weren

Werkt tot wel 60 dagen

 Regenbestendig

 Gepatenteerd en bewezen effect

 Combineer met [Escar-Go](#) en [koperband](#) voor het beste resultaat

Slakken voorkomen in de tuin

Zijn de planten in je tuin of moestuin je dierbaar en wil je voorkomen dat ze worden aangevreten door slakken? Door Escar-No slakkenkorrels te strooien rondom je planten verjaag je de beestjes in plaats van ze te bestrijden. De korrels hebben scherpe randjes en een uitdrogend effect. Dit vindt de slak niet fijn, waardoor die er niet overheen zal kruipen en je plant met rust laat.

Escar-No Slakkenbarrière heeft een gepatenteerd bewezen effect. Het product is op basis van silicaatkorrels: vermalen gesteente dat onder andere ook in glas zit. De korrels behouden ook hun effectiviteit tijdens en na veel regen, tot wel 60 dagen lang.

Middelen tegen slakken combineren

Met de Escar-No slakkenbarrière zorg je preventief dat slakken wegblijven bij je planten. Heb je al last van een slakkenplaag? Dan kun je de slakken bestrijden met [aaltjes](#) of [Escar-Go slakkenkorrels](#). Door [koperband](#) te gebruiken, bescherm je potplanten, bloembakken en bomen tegen vraatschade.

Shop alles tegen slakken

Gebruiksaanwijzing

1. Vorm met de korrels een aaneengesloten barrière van 3 cm breed/diep direct op de grond
2. Zorg dat de korrels niet direct de plant of het gewas raken.
3. De regenbestendige korrel blijft tot 60 dagen effectief. Vul de barrière indien nodig aan, zodat deze niet wordt onderbroken.

De korrels zijn het hele jaar door te gebruiken

Specificaties

- Type probleem:Overlast van slakken, Aangevreten bladeren
- Toepassing:Strooien
- Samenstelling:100% clinoptiloliet

- Toepassingsperiode: Het hele jaar
- Bestrijding van: Slakken
- Type product: Hulpmiddelen

Waarom slakken bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Zo ook slakken, ze eten afgevallen bladeren en ander organisch materiaal. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels en andere dieren. Een paar slakken op je planten is helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag.

Schade door slakken herken je aan ronde hapjes uit bladeren en slijmsporen in de tuin. Een paar naaktslakken zijn geen probleem, maar bij een plaag is het noodzakelijk om in te grijpen. Anders worden je planten binnen no-time kaalgevreten.

Hoe werkt de slakkenbarrière?

De Escar-No korrels hebben twee unieke eigenschappen: de scherpe randjes en het uitdrogende effect. Dit vinden slakken niet fijn waardoor ze niet over de korrels heen kruipen. Zo worden de beestjes ervan weerhouden om in je planten in de tuin of moestuin te kruipen en voorkom je vraatschade vroegtijdig.

Waar kan ik de slakkenbarrière gebruiken?

Escar-No slakkenbarrière is geschikt voor gebruik in de tuin en moestuin.

Herstelt de plant vanzelf na slakken bestrijden?

De vraatschade aan de plant herstelt niet door het bestrijden van slakken. Je kunt wel preventieve maatregelen nemen om nieuwe schade te voorkomen, zoals het inzetten van een [koperband](#), slakkenbarrière en bemesten. Door je planten regelmatig te voorzien van [organische mest](#) worden deze sterk en weerbaar. Zo hebben plagen minder kans om toe te slaan.

Gazon-AZ+ Gazonmest

Omschrijving

Unieke organische gazonmest met gezonde bacteriën, schimmels en protozoa voor een sterk en groen gazon.

☐ 100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Voorkomt mos en onkruid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische gazonmest kopen

Wil je een groen en sterk gazon? Gras heeft voldoende voeding nodig. Kies altijd voor een organische meststof en niet voor kunstmest. Organische mest bestaat namelijk uit alleen natuurlijke elementen en bevat geen chemische stoffen. Een kunstmest lost op in water en spoelt dus weg bij een regenbui. Dit betekent dat **kunstmest minder lang werkt**, waardoor je veel vaker moet strooien.

Wat maakt Gazon-AZ+ uniek?

ECOstyle gazonmeststof is verrijkt met een unieke mix van bacteriën, schimmels en protozoa. Dit zorgt voor een gezond bodemleven en maakt het gazon sterk tegen mos en onkruid. Gazon-AZ+ bevat de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezond en groen gazon. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor het gras.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

 Gazon-AZ+ 20kg is niet online verkrijgbaar. Bezoek een van onze [verkooppunten](#)!

Gebruiksaanwijzing

Gazon-AZ+ is geschikt voor elk gazon en is gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels gelijkmatig over het gazon. Dit doe je gemakkelijk met de hand of met een strooiwagen. Bij droog weer is het verstandig om na het strooien te sproeien, om de werking te versnellen.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:750 gram per 10 m²
- Samenstelling:Compost, haarmeel, meel van oliekoeken (druivenpitten, soja, shea bonen), vinasse-extract en vleesbeendermeel
- Werkzame stof:NPK 5-3-4
- Toepassing:Voor alle soorten gazon
- Toepassingsperiode:Bemest minimaal 2 keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Voor een goede bescherm laag in het najaar en de winter is een derde bemesting aan te raden.
- Type product:Meststof

Wat maakt Gazon-AZ+ uniek?

Gazon-AZ+ bevat stikstofbindende bacteriën die stikstof uit de lucht omzetten in voeding voor het gazon. Dit zorgt voor diepgroen en sterk gras dat beter beschermd is tegen mos en onkruid. Ook bevat Gazon-AZ+ gepatenteerde schimmels:

RhizaMax® activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.

ProtoPlus® is onze gepatenteerde protozoa en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Waarom gazon bemesten?

Er wordt vaak gedacht dat het bemesten van een gazon niet nodig is, maar niets is minder waar. Een organische meststof zorgt voor gezond en groen gras. Voldoende

voeding beschermt het gras beter tegen ziekten, de weerstand is namelijk beter. Het gras verkleurt minder snel in drogere periodes. De wortels worden ondergronds sterker, wat een positief effect bovengronds op het gras heeft. Bovendien zorgen voldoende natuurlijke voedingsstoffen voor een goed en snel herstel van het gazon na de winter. Je hoeft minder snel te verticuteren. Een goed bemest gazon heeft namelijk minder snel last van mos. Het gras groeit dichter waardoor er, vooral in de winter, minder snel mos ontstaat.

Wanneer gazon bemesten?

Bemest minimaal 2 keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Voor een goede bescherm laag in de winter is een derde bemesting in het najaar aan te raden.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Hagen-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op groene hagen en verrijkt met micro-organismen voor een sterke haag.

100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Bevordert groei, vitaliteit en droogtebestendigheid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische hagenmest kopen

Voor een gezonde, sterke haag is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo voorkom je kale plekken en afstervende bladeren, waardoor de haag mooi vol blijft. Ook zal de plant beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Hagen-AZ+ uniek?

Hagen-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Hagen-AZ+ heeft een lange werking en geeft je haag voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Hagen-AZ is geschikt voor elke haag en is gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels gelijkmatig over de aarde. Dit doe je gemakkelijk met de hand. Indien mogelijk, werk de

korrels door de bovenste laag van de grond. Bij droog weer is het verstandig om na het strooien te sproeien, om de werking te versnellen. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij de haag voor een nog beter resultaat.

Doseringsadvies:

- **Jonge aanplant tot 50 centimeter hoog:** 50 gram per meter haag.
- **Bestaande hagen tot 120 centimeter hoog:** 75 gram per meter haag.
- **Bestaande hagen tot 150 centimeter hoog:** 100 gram per meter haag.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Groene planten en struiken
- Samenstelling: Vinasse, meel van oliekoeken (shea bonen), verenmeel, ledermeel en beendermeel. Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-6 Bacteriën, protozoa en mycorrhiza
- Toepassing: Voor alle groene hagen.
- Toepassingsperiode: Bemest je haag twee keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Zo zorg je voor een doorlopende rijke natuurlijke voeding. De eerste bemesting geef je tussen maart en juni. Zo'n 120 dagen later geef je een tweede bemesting. Dat is tussen juli en oktober.
- Type product: Meststof

Wat maakt Hagen-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom haag bemesten?

De juiste bemesting en een goede bodem zijn essentieel voor een goede groei van hagen. Door regelmatig te bemesten voorkom je dat hagen kale plekken krijgen, geelbruin verkleuren en houd je ze in goede gezondheid.

Wanneer haag bemesten?

Bemest je haag twee keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Zo zorg je voor een doorlopende rijke natuurlijke voeding. De eerste bemesting geef je tussen maart en juni. Zo'n 4 maanden later geef je een tweede bemesting. Dat is tussen juli en oktober.

Tuinmest universeel

Omschrijving

Universele organische tuinmest voor de hele tuin, speciaal voor vaste planten, bomen en het gazon.

☐ 100% organisch

 Bevordert bloei, groei en weerbaarheid

 Langdurige werking

Organische tuinmest

Ga voor gezonde, weerbare planten en bomen in je tuin. Deze 100% organische meststof is universeel en daardoor dus geschikt voor alle planten in je border of siertuin. Zo geef je jouw planten in de tuin gemakkelijk en snel een extra steuntje in de rug.

Waarom tuin bemesten?

Je planten, bomen en gazon hebben voeding nodig om te kunnen groeien. Zonder voeding vinden veel gewassen het moeilijk om gezond te blijven, waardoor ze minder hard groeien. De 100% organische meststoffen zijn de meest essentiële voedingsstoffen voor weerbare planten, bomen en gazon.

Weerbare planten kunnen tegen een stootje en worden niet snel ziek van een bacterie of schimmel en zijn minder vatbaar voor extreme weersinvloeden. Deze organische tuinmest is zo samengesteld dat je deze universele tuinmest in de hele tuin kan gebruiken.

☐ *Tuinmest 18kg is niet online verkrijgbaar. Bezoek een van onze [verkooppunten](#)!*

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Strooi één keer per jaar [AZ-Kalk](#) in je tuin voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je tuin twee tot drie keer per jaar. De meststof voedt tot 120 dagen.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:1 kg per 10 m²
- Samenstelling:Vleesbeendermeel, meel van oliekoeken (shea bonen) en vinasse
- Werkzame stof:NPK 6-3-5
- Toepassing:Bemesting voor de hele tuin
- Toepassingsperiode:Bemest twee tot drie keer per jaar
- Type product:Meststof

Waarom tuin bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer tuinmest strooien?

Bemest je tuin twee tot drie keer per jaar voor het beste resultaat. De mest geeft je tuin tot wel 4 maanden voeding.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit [bodemleven](#) is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Hortensia-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op hortensia's en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische hortensia mest

Voor een sterke, bloeiende hortensia is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo wordt deze minder vatbaar voor plagen en behoud lang een mooie kleur. Ook zal je hortensia beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Hortensia-AZ+ uniek?

Hortensia-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Hortensia-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Bemest je hortensia's twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken
- Dosering: 800 g voor 25 planten
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5
- Toepassing: Bemesten van hortensia's
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Hortensia-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom hortensia bemesten?

Voor een goede groei en bloei is het belangrijk om de hortensia's 2x per jaar te bemesten.


Wanneer hortensia bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je je hortensia twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.


Citrus & Olijf Voeding

Omschrijving

Geef je Mediterrane planten regelmatig een portie organische plantenvoeding! Citrus & Olijf Voeding is geschikt voor citrusbomen, olijfbomen en andere Mediterrane planten.

 100% organisch

 Aangepast op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, weerstand en kleur

 Eenvoudig te doseren

Voeding olijfboom

Citrus- en olijfbomen en andere Mediterrane planten zijn steeds vaker onderdeel van de Nederlandse tuin. Het zijn echte sfeermakers voor het ultieme vakantiegevoel. Toch vragen deze bomen - zeker in het Nederlandse klimaat - wat extra verzorging en onderhoud. Goede bemesting is belangrijk voor het sterker maken van de plant. De plant krijgt hierdoor smaakvollere vruchten en is minder vatbaar voor ziekten, ook kan de plant veel beter tegen koude winters.

Plantenvoeding voor Mediterrane planten

De voedingsstoffen in deze plantenvoeding garanderen een uitbundige bloei en een sterke, gezonde plant die goed groeit. Een groot voordeel van regelmatig bemesten is de ontwikkeling van een sterk wortelsysteem. Citrus & Olijf voeding van ECOstyle is organisch en bevat de juiste voedingsstoffen die deze planten en bomen nodig hebben om goed te kunnen groeien en mooi en smakvolle vruchten te ontwikkelen.

Gebruiksaanwijzing

- Voor het gebruik de fles goed schudden.
- Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water.

- Geef de Citrus & Olijf plant 1 keer per week voeding.

Een fles plantenvoeding van 500 ml is voldoende voor 50 liter. Daarmee is deze Citrus & Olijf voeding niet alleen een duurzame, maar ook een voordelige keuze.

Specificaties

- Dosering: Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water. Geef de Citrus & Olijf plant 1 keer per week voeding.
- Samenstelling: Vinasse meststof NL 3% stikstof totaal (N) waarvan 3% organisch gebonden, 0.5% Fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur, 5% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water. BE 3% stikstof totaal (N) waarvan 3% organisch gebonden, 5% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water.
- Werkzame stof: NPK 3-0.5-5.
- Toepassing: Voor alle mediterrane planten en bomen.
- Type product: Meststof

Waarom citrusboom en olijfboom bemesten?

Citrus- en olijfbomen vragen - zeker in het Nederlandse klimaat - wat extra verzorging en onderhoud. Goede bemesting is belangrijk om de plant sterk en weerbaar te maken. Daardoor wordt je citrusboom of olijfboom minder vatbaar voor ziektes en plagen. De vruchten die groeien zijn ook nog eens lekkerder!

Hoe vaak citrusboom en olijfboom voeding geven?

Trakteer je citrusboom en olijfboom elke week op wat vloeibare voeding.

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur.

Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.


Gazon-AZ+ Najaar

Omschrijving

Unieke organische gazonmest met gezonde bacteriën, schimmels en protozoa voor gras dat de winter overleeft.

☐ 100% organisch


 Speciaal voor najaarsbemesting

 Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

 Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

 Voorkomt mos en onkruid

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Organische gazonmest voor najaar

Wil je het hele jaar lang een groen en sterk gazon? Gazon-AZ Najaar+ zorgt voor een sterk gazon in de winter. Dit vormt dé basis voor een gezond gazon in het voorjaar. Door de extra kalium en kalk wordt er voor een extra bescherm laag gezorgd waardoor het gazon nog beter bestand is tegen de vorst. Kalium verhoogt de weerstand van het gazon en kalk gaat verzuring van de bodem tegen. Mos en onkruid krijgen zo nauwelijks kans om toe te slaan.

Wat maakt Gazon-AZ+ Najaar uniek?

Gazon-AZ+ Najaar bevat extra kalium en kalk. Dit zorgt ervoor dat het gras beschermd is tegen vorst, mos en onkruid. Verder worden de gazonmeststoffen van ECOstyle verrijkt met een unieke mix van bacteriën, schimmels en protozoa. Gazon-AZ+ Najaar bevat de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezond en groen gazon. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor het gras.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Gazon-AZ+ Najaar heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Gazon-AZ+ Najaar is geschikt voor elk gazon en is gemakkelijk in gebruik.

1. Strooi de korrels gelijkmatig over het gazon. Dit doe je gemakkelijk met de hand of met een strooiwagen.
2. Bij droog weer is het verstandig om na het strooien gebruik te sproeien, om de werking te versnellen.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:2 kg per 50 m² gazon (40 g per m²)
- Samenstelling:Meel van oliekoeken (druivenpitten, soja, shea bonen), vinasse-extract en vleesmeel
- Werkzame stof:NPK 3-4-10
- Toepassing:Voor een sterk gazon tijdens de winter
- Toepassingsperiode:September t/m november
- Type product:Meststof

Wat maakt Gazon-AZ+ uniek?

Gazon-AZ+ bevat stikstofbindende bacteriën die stikstof uit de lucht omzetten in voeding voor het gazon. Dit zorgt voor diepgroen en sterk gras dat beter beschermd is tegen mos en onkruid. Ook bevat Gazon-AZ+ gepatenteerde schimmels:

- RhizaMax® activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde protozoa en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom gazon bemesten?

Er wordt vaak gedacht dat het bemesten van een gazon niet nodig is, maar niets is minder waar. Een organische meststof zorgt voor gezond en groen gras. Voldoende voeding beschermt het gras beter tegen ziekten, de weerstand is namelijk beter. Het gras verkleurt minder snel in drogere periodes. De wortels worden ondergronds sterker, wat een positief effect bovengronds op het gras heeft. Bovendien zorgen voldoende natuurlijke voedingsstoffen voor een goed en snel herstel van het gazon na de winter. Je hoeft minder snel te verticuteren. Een goed bemest gazon heeft namelijk minder snel last van mos. Het gras groeit dichter waardoor er, vooral in de winter, minder snel mos ontstaat.

Waarom gazon bemesten in het najaar?

Een goede najaarsbemesting van het gazon zorgt voor een sterke grasmat gedurende de winter. Het gras komt hierdoor ook sterker terug in het voorjaar. Je gazon is beter bestand tegen plagen en je bespaart de kosten en moeite die komen kijken bij het oplossen hiervan.

Bloedmeel

Omschrijving

Bloedmeel is een stikstofmeststof die de groei van de groene delen van de plant stimuleert en geelverkleuring door stikstofgebrek herstelt.

□ Natuurlijk en organisch

▶ Gaat geelverkleuring tegen

▶ Helpt tegen klaver in het gazon

▶ Herstelt een stikstof tekort

Bloedmeel kopen

Bloedmeel is een natuurlijke stikstofmeststof, één van de drie meest essentiële voedingselementen voor planten, naast [fosfaat](#) (P) en [kalium](#) (K). Stikstof bevordert met name de groei van de groene delen van je plant. Geelverkleuring ontstaat namelijk door een tekort aan stikstof. Bloedmeel zorgt voor diepgroenere planten. Bovendien voorkomt bloedmeel de groei van klaver in je gazon.

Bloedmeel tegen klaver

Voor de een is klaver een aanwinst in het gazon, maar in sommige gevallen is klaver ongewenst. Ongewenste klaver is meestal een teken dat er een stikstof tekort is in de bodem. Bloedmeel tegen klaver inzetten kan dit tekort op een natuurlijke manier verbeteren. Door bloedmeel in het gazon te gebruiken wordt de opkomst van ongewenste klavers voorkomen en verholpen.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de stikstofmeststof over het wortelbereik van de plant, of het te bemesten oppervlak, en hark het daarna licht in. Wil je sneller effect? Geef dan meteen water. Het aantal keer per jaar dat je bemest, is afhankelijk van de behoefte van jouw plant.

Hanteer de volgende dosering:

- Siertuin: 50 gram per vierkante meter
- Moestuin: 75 gram per vierkante meter
- Composthoop (per laag van 25 centimeter): 250 gram per vierkante meter

Eén eetlepel is 15 gram. Mits droog bewaard is beendermeel onbeperkt houdbaar.

Specificaties

- Dosering: Siertuin 50 gram per m². Moestuin 75 gram per m². Composthoop per laag van 25 cm, 250 gram per m². In de volle grond een dosering van 50 gram per m² en in potten een dosering van 15 tot 30 gram per pot.
- Werkzame stof: N 12
- Toepassing: Enkelvoudige meststof voor de sier- fruit- en moestuin.
- Toepassingsperiode: Maart t/m oktober
- Enkelvoudige bemesting: Ja
- Type product: Meststof

Wat doet bloedmeel?

Bloedmeel is een natuurlijke stikstofmeststof. Planten hebben stikstof nodig voor groei en ontwikkeling van bladeren. Ook bevordert de stof fotosynthese.

Hoe herken ik een stikstof tekort bij planten?

Bij gebrek aan stikstof worden de bladeren aan het oudere deel van de plant geel.

Wat is bloedmeel?

Bloedmeel is een milieuvriendelijke meststof. Het product is afkomstig van het bloed van dieren die worden geslacht voor de voedselindustrie. Door hier bloedmeel van te maken, worden deze restproducten gebruikt in plaats van weggegooid. Bovendien bevat bloedmeel alleen natuurlijke stoffen en geen chemische toevoegingen, waardoor het veilig is voor het milieu.

Wanneer bloedmeel strooien gazon?


Bloedmeel gebruik je in het gazon wanneer je last hebt van ongewenste klaver in het gazon, meestal duidt dit op een stikstof tekort. Bloedmeel lost dit probleem op.

Rozen-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op de rozenplant en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

 Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

 Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

 Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Organische rozen mest

Wil je rijkbloeiende, sterke rozenplant in je tuin? Voor een optimale ontwikkeling van planten is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Rozen-AZ+. Zo wordt je plant minder vatbaar voor plagen en behoudt deze langer een mooie kleur. Ook zullen de bloemen beter bloeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Rozen-AZ+ uniek?

Rozen-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Rozen-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wilt versnellen.
3. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij je rozen voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je rozen twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken
- Dosering: De algemene dosering met Rozen-AZ is 75 gram per m². Nieuwe aanplant 25 gram per plant. Bestaande beplanting 50 gram per plant.
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5
- Toepassing: Meststof specifiek voor alle soorten rozen
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Rozen-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom rozen bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer rozen bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je je rozenstruik twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Vaste planten-AZ+

Omschrijving

Unieke organische tuinmest, afgestemd op vaste planten en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◀ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

◀ Werkzaam vanaf 5°C

◆ Langdurige werking

Organische tuinmest

Voor een weerbare, bloeiende tuin is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo worden je planten minder vatbaar voor plagen en behouden langer hun mooie kleur. Ook zullen je vaste planten beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Vaste planten-AZ+ uniek?

Vaste planten-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Vaste planten-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je planten twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Dosering:

- Met 2,75 kilo kun je 35 vierkante meter bemesten.
- We adviseren 75 gram per vierkante meter te gebruiken

Eén eetlepel is 15 gram.

Specificaties

- Dosering: Voor 10 m²
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram

- Werkzame stof:NPK 5-6-5
- Toepassing:Bemesten van sierplanten in de tuin
- Toepassingsperiode:1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product:Meststof

Wat maakt Vaste planten-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom planten bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor

ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer vaste planten bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je je vaste planten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Magnesium

Omschrijving

Magnesium is een natuurlijke meststof met een hoog gehalte magnesium, zo voorkom je een magnesium tekort.

☐ Natuurlijk en organisch

▶ Gaat verkleuring op het blad tegen

◆ Voor een betere structuur en vruchtbaarheid van de bodem

▶ Herstelt een magnesium tekort

Magnesium voor planten

Heeft je plant last van geel- of bruinverkleuring tussen de nerven? Zeker bij oudere bladeren zie je dan duidelijk dat de plant een tekort heeft aan magnesium. De bladeren worden geel, terwijl de nerven en bladranden groen blijven. De oplossing voor een

magnesium tekort bij planten is een natuurlijke meststof met een hoog gehalte magnesium te geven.

Magnesium voeding

Magnesium voeding is dé oplossing dankzij het hoge gehalte aan magnesium en zwavel. Magnesium is een essentieel voedingselement bij de vorming van bladgroen. Deze meststof zorgt voor een betere structuur en vruchtbaarheid van de bodem. Zwavel zorgt voor versterking van de groei van binnenuit. Daarnaast herstelt de meststof verkleuring en draagt het bij aan een gezonde, sterke plant.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de Magnesium gelijkmatig over het wortelbereik van de plant of het te bemesten oppervlak en hark het daarna licht in. Water geven is niet noodzakelijk, maar versnelt wel de werking.

Specificaties

- Dosering: 50 gram per m²
- Samenstelling: Kiesriet - EG-meststof 25% Magnesium (MgO) oplosbaar in water 50% Zwaveltrioxide (SO₃) oplosbaar in water
- Werkzame stof: Magnesium
- Toepassing: Mest voor magnesiumtekort
- Toepassingsperiode: Maart t/m oktober
- Enkelvoudige bemesting: Ja
- Type product: Meststof

Wat doet magnesium bij planten?

Magnesium is een essentiële voedingsstof voor de vorming van bladgroen. Daarnaast zorgt het voor een betere structuur en vruchtbaarheid van de bodem.

Hoe herken ik een magnesium tekort bij planten?


Een magnesiumtekort is te herkennen aan groen blad dat geel verkleurt tussen de nerven van het blad.

Coniferen & Taxus-AZ+

Omschrijving


Unieke organische mest, afgestemd op groene heesters en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

 Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

 Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

 Bevordert groei, vitaliteit en droogtebestendigheid

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Organische mest voor taxus en coniferen

Voor een gezonde, sterke taxushaag of conifeer is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo wordt deze minder vatbaar voor plagen en behoudt de plant in de winter een diepgroene kleur. Ook zullen je groenblijvende heesters beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Coniferen & Taxus-AZ+ uniek?

Coniferen & Taxus-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Coniferen & Taxus-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de meststoffen gelijkmatig over de aarde. Werk de korrels indien mogelijk door de bovenste laag van de grond. Voor een snelle werking geef je voldoende water.

Dosering:

- **Jonge aanplant tot 50 centimeter hoog:** 30 gram per plant, of 50 gram per meter haag
- **Bestaande planten tot 120 centimeter hoog:** 45 gram per plant of 75 gram per meter haag
- **Bestaande planten tot 150 centimeter hoog:** 100 gram per plant of 100 gram per meter haag

Eén eetlepel is 15 gram.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Groene planten en struiken

- Dosering: Jonge aanplant tot 50 cm hoog 30 gram per plant of 50 gram per meter haag. Bestaande planten tot 120 cm hoog 45 gram per plant of 75 gram per meter haag. Bestaande planten tot 150 cm hoog 100 gram per plant of 100 gram per meter haag.
- Samenstelling: Vinasse, meel van oliekoeken (shea bonen), verenmeel, ledermeel en beendermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-6
- Toepassing: Meststof voor groenblijvende heesters zoals coniferen
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Coniferen & Taxus-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom coniferen en taxus bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer taxus en conifeer bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je groenblijvende heesters twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Rhodo & Azalea-AZ+

Omschrijving


Unieke organische mest, afgestemd op zuurminnende planten en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◆ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Organische mest voor zuurminnende planten

Voor sterke, bloeiende zuurminnende planten, zoals de rhododendron, azalea, heide en hulst, is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo wordt deze minder vatbaar voor plagen en behoudt langer een mooie kleur. Ook zullen je zuurminnende planten beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Rhodo & Azalea-AZ+ uniek?

Rhodo & Azalea-AZ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Rhodo & Azalea-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Bemest twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken
- Dosering: 1 eetlepel is 15 gram Jonge aanplant en heide 15 gram per plant. Bestaande planten 30 gram per plant.

- Samenstelling: Vinasse, meel van oliekoeken, verenmeel, ledermeel en beendermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-5
- Toepassing: Bemesten van zuurminnende planten
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Rhodo & Azalea-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom rhododendron en azalea bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren

bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer rhododendron en azalea bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je zuurminnende planten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Mediterrane planten-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op Mediterrane planten en verrijkt met micro-organismen.

100% organisch

- Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa
- Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën
- Bevordert groei, vitaliteit en kleur
- Werkzaam vanaf 5°C
- Langdurige werking

Organische mest voor Mediterrane planten

De roots van Mediterrane planten liggen in het Mediterrane klimaat, het klimaat is natuurlijk heel anders in Nederland. Om gezonde planten te houden die weerbaar en vitaal zijn, is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo blijven je subtropische planten een stuk gezonder in het koudere klimaat in Nederland. Je plant zal een stuk minder vatbaar zijn voor plagen en behoudt langer een mooie kleur. Ook zullen ze beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Mediterrane planten-AZ+ uniek?

Mediterrane planten-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- Stikstofbindende bacteriën zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® wortelactivator activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde protozoa en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Mediterrane planten-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Mediterrane planten-AZ+ is geschikt voor elke subtropische plant en is gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels gelijkmatig over de aarde. Dit doe je gemakkelijk met de hand. Werk de korrels door de bovenste laag van de grond. Bij droog weer is het verstandig om na het strooien te sproeien, om de werking te versnellen. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij je Mediterrane planten voor een nog beter resultaat.

Doseringsadvies:

- **Planten in potten met een diameter tot 20 centimeter:** 5 gram per meter plant.
- **Planten in potten met een diameter tot 40 centimeter:** 15 gram per meter plant.
- **Planten in potten met een diameter tot 60 centimeter:** 30 gram per meter plant.

Specificaties

- **Dosering:** Planten in potten met een diameter tot 20 cm 5 gram per plant. Planten in potten met een diameter tot 40cm 15 gram per plant. Planten in potten met een diameter tot 60 cm 30 gram per plant.
- **Samenstelling:** Meel van oliekoeken (shea bonen), vinasse-extract, vleesbeendermeel, verenmeel en ledermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- **Werkzame stof:** NPK 5-3-10.
- **Toepassing:** Meststof specifiek voor Mediterrane planten.
- **Toepassingsperiode:** Bemest je Mediterrane planten twee keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Zo zorg je voor een rijke doorlopende voeding. De eerste bemesting geef je tussen maart en juni. Zo'n 120 dagen later geef je een tweede bemesting. Dat is tussen juli en oktober.
- **Type product:** Meststof

Waarom mediterrane planten bemesten?

Mediterrane planten zijn niet gewend aan het Nederlandse klimaat en daardoor extra vatbaar voor plagen en ziektes. Door ze regelmatig wat voeding te geven, houdt je je plant sterk en weerbaar.

Wanneer mediterrane planten bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je mediterrane planten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Wat maakt Mediterrane planten-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Moestuin-AZ+

Omschrijving

Unieke organische moestuinmest, afgestemd op eetbare planten en verrijkt met micro-organismen.

100% organisch

- Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa
- Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën
- Bevordert smaak, vitaliteit en droogtebestendigheid
- Werkzaam vanaf 5°C
- Langdurige werking

Organische moestuin mest

Wil je lekkere groenten en kruiden oogsten uit eigen tuin? Voor een optimale ontwikkeling van gewassen is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Moestuin-AZ+. Zo worden je gezaaide plantjes minder vatbaar voor plagen en ziektes. Ook zal de oogst groter en extra smaakvol zijn door de moestuin te bemesten.

Wat maakt Moestuin-AZ+ uniek?

Moestuin-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Moestuin-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

- Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
- Geef water als je de werking wil versnellen.
- Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij je moestuin voor een nog beter resultaat.
- Bemest je moestuin twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Dosering: 1 eetlepel is 15 gram.

- **Erwten, peulen en bonen:** 20 gram per plant
- **Kruiden:** 20 tot 50 gram per plant
- **Aardbeien:** 50 gram per plant
- **Knol- en koolgewassen:** 50 tot 100 gram per plant
- **Overige groenten:** 50 tot 80 gram per plant.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Groenten, Kruiden
- Samenstelling: Meel van oliekoeken en vinasse. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-6.
- Toepassing: Toe te passen op alle groente en kruiden.
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Geschikt voor aantal m²: 15 m²
- Type product: Meststof

Wat maakt Moestuin-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom moestuin bemesten?

Moestuinplanten moeten in korte periode veel presteren. Wanneer de plant vruchten geeft, die wij vervolgens oogsten, verwijderen we ook voedingsstoffen die door de plant uit de bodem zijn opgenomen. Deze voedingsstoffen moeten we weer aanvullen, anders raakt de bodem uitgeput. Daarnaast hebben planten de voedingsstoffen ook nodig om snel te groeien en om een grote oogst op te leveren.

Wanneer moestuin bemesten?

De moestuin bemesten doe je zodra je de plantjes in de tuin hebt gezet. Dat is meestal zo rond april of mei. De meststof wordt in de bodem omgezet tot bruikbare plantenvoeding en via de wortels opgenomen.

Lavameel

Omschrijving

Lavameel is een organische tuinverbeteraar, rijk aan mineralen en sporenelementen.

🌿 Natuurlijk en organisch

🔍 Maakt je planten weerbaarder tegen extreme weersinvloeden

🛡️ Werkt tegen schimmelzieken en insecten

👉 Effectieve bodemverbeteraar

Lavameel kopen

Zorg voor sterke en gezonde planten in siertuin en moestuin met behulp van lavameel. Lavameel maakt je planten weerbaarder zijn tegen verschillende weersinvloeden zoals droogte, hitte en vorst, maar ook tegen schimmelziekten en ongewenste insecten.

Lavameel strooien

Lavameel kun je op twee manieren toepassen:

- Het kan als bodemverbeteraar vermengd worden met de grond
- Je kan het toepassen door planten te bestuiven en zo weerbaarder te maken tegen schimmels, insecten en extreme weersomstandigheden

Lavameel is een organische tuinverbeteraar. Het is rijk aan mineralen, zoals silicium en sporenelementen. Silicium maakt planten harder maakt en daarmee weerbaarder tegen extreme weersinvloeden. Maar ook werkt het tegen onkruid, schimmels en insecten. Lavameel verbetert de bodem en werkt daarom goed tegen [heermoes](#), dit onkruid groeit graag op een mineraalarme grond.

Lavameel tegen insecten

Lavameel onttrekt vocht uit het blad waardoor deze verstevigd. Maar ook kan het vocht onttrekken van de huid van schadelijke insecten die op het blad aanwezig zijn. De fijne deeltjes van lava zorgt bovendien voor irritatie bij de insecten waardoor ze minder actief eten of vertrekken als ze dat kunnen. Lavameel werken tegen bladluizen, spint, trips en andere insecten met een zachte huid. Let wel goed op met nuttige insecten zoals de larven van lieveheersbeestjes en gaasvliegen.

Lavameel tegen schimmel

Lavameel strooien zorgt voor weerbare planten. De silicium die van nature in de lava aanwezig is, verhardt het blad van de planten en verhoogt de zuurtegraad op de bladeren waardoor ze minder vatbaar zijn voor schimmels.

Gebruiksaanwijzing

Lavameel kun je op twee manieren toepassen. Het kan als bodemverbeteraar vermengd worden met de grond, of je bestuift de planten om ze weerbaarder te maken tegen schimmels, insecten en extreme weersomstandigheden.

Voor het verbeteren van de bodem:

1. Meet de juiste hoeveelheid af met het maatkuipje.
2. Strooi deze gelijkmatig uit rond de plant of de grond die je wilt verrijken.
3. Vermeng daarna het lavameel met een hark door de bovenlaag van de grond.

Voor het bestuiven van planten:

1. Meet met het bijgesloten maatkuipje de juiste hoeveelheid af.
2. Gebruik een verstuiver om het lavameel over de planten te verdelen.

Let op: Lavameel is zeer fijn gemalen. Bij veel wind wordt het gebruik van een stofmasker aanbevolen.

Specificaties

- Dosering: Bestuiven van blad 10-30 gram/10m². Plant in sier/moestuin 100-300g/m². Mengen met aarde/potgrond 10-20 g/liter.
- Samenstelling: 65% Siliciumoxide (SiO₂), 3% Magnesiumoxide (MgO), 2% Calciumoxide (CaO), 2.5% Kaliumoxide (K₂O), 1% IJzer (Fe)
- Toepassing: Voor de sier- en moestuin.
- Toepassingsperiode: Maart t/m oktober
- Enkelvoudige bemesting: Ja
- Type product: Meststof

Wat doet lavameel?

Lavameel is een organische bodemverbeteraar en weert schimmels op planten. Het is rijk aan mineralen en spoorelementen, zoals silicium. Silicium is een voedingsstof die planten harder maakt en daarmee weerbaarder tegen extreem weer, zoals droogte, hitte en vorst. Ook heermoes krijgt minder kans om te groeien, want dat groeit voornamelijk op mineraalarme grond.

Waarom bodem verbeteren?

In de tuin begint alles bij de bodem! Daarom is een gezonde bodem onmisbaar voor gezonde planten. Zijn de voedingsstoffen in de grond op, is de zuurtegraad te hoog of is

de structuur te compact? Dat zul je snel terug zien, bijvoorbeeld in de vorm van zwakke planten of onkruid. Door de bodem te verbeteren zorg je voor een goede basis van jouw tuin. Het resultaat: sterkere planten, minder schade door eventuele plagen en minder onkruid.

Hoe lavameel gebruiken?

Je kunt Lavameel gebruiken op de bodem of op het blad van de plant. Om het als bodemverbeteraar in te zetten, strooi je het poeder over de grond van je (moes)tuin. Wil je je tuin beschermen tegen schimmels, insecten en extreme weersomstandigheden? Dan kun je het poeder over je planten verstuiven.

Hoe kan ik lavameel tegen heermoes inzetten?

Heb je veel last van heermoes of paardenstaart? Dat is meestal een signaal dat de grond niet in balans is. Het onkruid wijst namelijk op een bodem die weinig mineralen bevat. Om dit op te lossen kun je Lavameel strooien. Dit fijngemalen vulkanisch gesteente bevat veel mineralen die de vruchtbaarheid en gezondheid van de bodem verbeteren.

Hoewel de heermoes niet direct verdwijnt, zul je zien dat het onkruid veel minder of niet terugkomt. Om paardenstaart te verwijderen kun je het onkruid wieden of [Ultima spray](#) gebruiken.

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op klimplanten en verrijkt met micro-organismen.

100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische klimplanten mest

Wil je rijkbloeiende, sterke klimplanten zoals clematis en blauwe regen in je tuin? Voor een optimale ontwikkeling van planten is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Klimplanten-AZ+. Zo wordt je plant minder vatbaar voor plagen en behoudt deze langer een mooie kleur. Ook zal je klimplant beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Klimplanten-AZ+ uniek?

Klimplanten-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Klimplanten-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.

3. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk aan de voet van de klimplant voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je klimplanten twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Dosering:

- 50 gram per plant voor kleine struiken
- 100 gram per plant voor grote struiken

Eén eetlepel is 15 gram.

Specificaties

- Dosering: 50 gram per plant voor kleine struiken. 100 gram per plant voor grote struiken.
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5
- Toepassing: AZ-Meststof specifiek voor klimplanten
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Klimplanten-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf **5 °C**.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom klimplanten bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!

Wanneer klimplanten bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je klimplanten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Lavendel-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op de lavendelplant en verrijkt met micro-organismen.

100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische lavendel mest

Wil je rijkbloeiende, heerlijk ruikende lavendel, rozemarijn, salvia of andere geurende kruiden? Voor een optimale ontwikkeling van planten is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Lavendel-AZ+. Zo wordt je plant minder vatbaar voor plagen en ziektes. De plant gaat extra groeien en bloeien en geeft een heerlijke geur af!

Wat maakt Lavendel-AZ+ uniek?

Lavendel-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Lavendel-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

800 gram is genoeg voor 50 planten.

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wilt versnellen.
3. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij je lavendelplant voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je lavendel twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken
- Dosering: 800 g voor 50 planten
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5
- Toepassing: Bemesten van lavendel planten
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Lavendel-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom lavendel bemesten?

Om er voor te zorgen dat je langdurig plezier hebt van lavendel is het raadzaam om twee keer per jaar te bemesten met lavendelmest. Hiermee krijgen ze de juiste voedingsstoffen binnen, om optimaal te kunnen groeien en bloeien.

Wanneer lavendel bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je je lavendelplant twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Heeft lavendel kalk nodig?

Lavendel geeft voorkeur aan een kalkrijke bodem, wat zorgt voor sterkere planten en een intensere geur. Door af en toe wat [AZ-Kalk](#) toe te voegen, geef je je lavendel net dat extra steuntje om prachtig te bloeien in je tuin

Moestuin voeding

Omschrijving

Geef je moestuinplanten regelmatig een portie organische plantenvoeding! Moestuin voeding is een universele voeding voor al je planten in de moestuin.

□ 100% plantaardig

▲ Afgestemd op de behoefte van moestuinplanten

◆ Bevordert groei, weerstand en vruchtzetting

▶ Eenvoudig te doseren

Vloeibare moestuin voeding

Ga je voor smakelijke groenten en kruiden uit eigen tuin? Moestuin voeding heeft alle essentiële voedingsstoffen die jouw gewassen nodig hebben. De plantaardige voeding geeft je gewassen een hogere weerstand waardoor ze sterker worden. Als bedankje krijg je een hoge opbrengst vol smakelijke groenten, fruit en kruiden uit eigen moestuin. Moestuin voeding is zuinig in gebruik en daarom niet alleen een duurzame, maar ook een voordelige keuze.

Waarom moestuin voeding?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien moestuinplanten veel moeten leveren in een korte tijd, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen. Moestuin voeding verhoogt de weerstand en zorgt voor een smakvolle oogst. De vloeibare voeding bevat specifiek op deze plantengroep afgestemde voedingsstoffen, mineralen en sporenelementen.

Gebruiksaanwijzing

- Schud de fles voor gebruik.
- Een kwart maatdop met de vloeibare voeding is voldoende voor 1 liter water. Vermeng de voeding met het water en giet bij de gewassen.
- Trakteer je moestuin elke week met de voeding tot het einde van het seizoen.

Specificaties

- Dosering: Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water. Geef de planten 1 keer per week voeding.
- Samenstelling: Vinasse meststof, 4% stikstof totaal (N) waarvan 4% organisch gebonden, 1% Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in mineraal zuur, 4% Kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water
- Werkzame stof: NPK 4-0.5-5
- Toepassing: Voor alle groenten kruiden en fruit
- Type product: Meststof

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.\

Waarom moestuin voeding geven?

Moestuinplanten moeten in korte periode veel presteren. Wanneer de plant vruchten geeft, die wij vervolgens oogsten, verwijderen we ook voedingsstoffen die door de plant uit de bodem zijn opgenomen. Deze voedingsstoffen moeten we weer aanvullen, anders raakt de bodem uitgeput. Daarnaast hebben planten de voedingsstoffen ook nodig om snel te groeien en om een grote oogst op te leveren.

Hoe vaak moestuin voeding geven?

Trakteer je moestuin elke week op wat vloeibare voeding

Druiven-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op de druivenplant en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◀ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert smaak, vitaliteit en droogtebestendigheid

◀ Werkzaam vanaf 5°C

◆ Langdurige werking

Organische druiven mest

Wil je lekkere druiven uit eigen tuin? Voor een optimale ontwikkeling van de druivenplant is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Druiven-AZ+. Zo wordt de plant minder vatbaar voor plagen en ziektes. Ook vullen de druiven extra smaakvol worden dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Druiven-AZ+ uniek?

Druiven-AZ+ bevat extra kalium. Dit zorgt ervoor dat je druivenplanten, ondanks veelvuldig te snoeien, toch voldoende groeit. Ook zijn is je plant beter bestand tegen schimmelziekten. Verder is Druiven-AZ+ verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.

- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Druiven-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

- Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
- Geef water als je de werking wil versnellen.
- Bemest je druiven twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Dosering: 40 g mest en 40 g kalk per druivenplant
- Samenstelling: Compost, meel van oliekoeken (druivenpitten, soja, shea bonen), vinasse-extract en vleesbeendermeel. Bacteriën (*Bacillus* spp.) 1 miljoen sporen/gram. Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.) 100 sporen/gram. Mycorrhiza-schimmels (*Rhizophagus* sp.) 0.5 sporen/gram. Kalkmeststof 82% CaCO₃ oplosbaar in mineraal zuur, 5% MgO oplosbaar in mineraal zuur.
- Werkzame stof: NPK 4-2-8, kalk
- Toepassing: Geschikt voor druiven
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m mei. 2e bemesting juni t/m september
- Type product: Meststof

Wat maakt druiven-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen

weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom druiven bemesten?

Het bemesten van je druivenplant zorgt voor druiven die smaakvoller zijn en een plant die minder vatbaar is voor ziektes en plagen

Wanneer druiven bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je je vaste planten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en mei. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en september.

Siergras & Bamboe-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op siergras en bamboe en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◀ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert groei en vitaliteit

◆ Werkzaam vanaf 5°C

◆ Langdurige werking

Organische mest voor siergras en bamboe

Wil je sierlijk gras met krachtige pluimen en robuuste bamboe? Voor sterk siergras of bamboe is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo wordt deze minder vatbaar voor plagen en behoudt hij langer een mooie kleur. Ook zullen je siergras of bamboe planten beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Siergras & Bamboe-AZ+ uniek?

Siergras & Bamboe-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- Stikstofbindende bacteriën zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.

- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Siergras & Bamboe-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Strooi 1 keer per jaar AZ-Kalk bij je siergras en bamboe voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je siergras en bamboe twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Dosering: 1 eetlepel is 15 gram.

- Jonge aanplant en kleine grassen: 30 gram per plant.
- Bestaande planten en grote grassen: 75 gram per plant.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Siergras en bamboe
- Dosering: Jonge aanplant en kleine grassen 30 gram per plant. Bestaande planten en grote grassen 75 gram per plant.
- Samenstelling: Beendermeel, haarmeel, hoefmeel, hoornmeel, meel van oliekoeken (druivenpitten, soja, shea bonen), moutkiemen, vinasse-extract en vleesbeendermeel. Bacteriën (Bacillus sp.) 1 miljoen kiemen/gram. Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.) 100 cysten/gram. Mycorrhiza-schimmels (Rhizophagus sp.) 0.5 sporen/gram.
- Werkzame stof: NPK 7-3-6.
- Toepassing: Siergras & Bamboe-AZ verhoogt de weerstand en versterkt het wortelstelsel en bevordert de bloeikracht.
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober

- Geschikt voor aantal m²:25 planten
- Type product:Meststof

Waarom siergras en bamboe bemesten?

Siergras en bamboe bemesten is belangrijk om gezonde groei te bevorderen. Bemesting voorziet de planten van essentiële voedingsstoffen die nodig zijn voor sterke wortelontwikkeling, stevige stengels en een intense kleur. Vooral bamboe heeft een hoge voedingsbehoefte en regelmatige bemesting helpt bij het voorkomen van tekorten. Daardoor zijn de planten beter bestand tegen ziekten en plagen.

Wanneer siergras en bamboe bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je siergras en bamboe twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Wat maakt Siergras & bamboe-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan

weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Vinassekali

Omschrijving

Vinassekali is een kaliummeststof die stevigheid en transport van water en voedingsstoffen in de plant bevordert.

☐ Natuurlijk en organisch

▶ Gaat afstervende bladranden tegen

▶ Zorgt voor stevige planten

▶ Herstelt een kalium tekort

Kalium kopen

Last van afstervende bladranden? Meestal is dit een teken dat de plant een kaliumtekort heeft. Vinassekali is een kaliummeststof die planten stevigheid biedt en het transport van water en voedingsstoffen bevordert. Zo voorkom je een kaliumtekort, zorg je voor stevige planten en smaakvolle groenten en fruit.

Kalium voor planten

Vinassekali is een natuurlijke kaliummeststof, één van de drie meest essentiële voedingselementen voor planten, naast [stikstof](#) (N) en [fosfaat](#) (P). Kalium bevordert onder andere de stevigheid van je plant. Voedingsstoffen kunnen zo beter door de plant getransporteerd worden, wat essentieel is voor de ontwikkeling van je plant. Kalium vermindert vochtafgifte en zorgt voor een lekkerdere oogst van groenten en fruit, die ook langer houdbaar is.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de kaliummeststof over het wortelbereik van de plant, of het te bemesten oppervlak, en hark het daarna licht in. Wil je sneller effect? Geef dan meteen water. Het aantal keer per jaar dat je bemest, is afhankelijk van de behoefte van je plant.

Hanteer de volgende dosering:

- Siertuin: 50 gram per vierkante meter
- Moestuin: 75 gram per vierkante meter
- Composthoop (per laag van 25 centimeter): 250 gram per vierkante meter

Eén eetlepel is 15 gram. Mits droog bewaard is vinassekali onbeperkt houdbaar.

Specificaties

- Dosering: De dosering van Vinassekali voor vruchtdragende gewassen is 50 gram per m². Voor het gazon en de siertuin een dosering aanhouden van 50 gram per m². Voor bol- en knolgewassen pas je 50 gram per m² toe.
- Samenstelling: 2% Organisch gebonden stikstof (N) voortkomend uit Vinassekali. 2% Fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 30% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water. 16% Organische stof voortkomend uit Vinassekali
- Werkzame stof: NPK 2-2-30
- Toepassing: Voor aanvulling van kalitekorten in de bodem
- Toepassingsperiode: Maart t/m oktober
- Enkelvoudige bemesting: Ja
- Type product: Meststof

Wat doet vinassekali?

Vinassekali is een natuurlijke kaliummeststof. Planten hebben kalium nodig voor een goede waterhuishouding. De stof zorgt ervoor dat de plant vocht kan vasthouden, ook tijdens droogte. In de moestuin heeft het ook effect op de smaak en geur van je oogst.

Hoe herken ik een kalium tekort bij planten?

Een kaliumgebrek is te herkennen aan het afsterven van de rand van het blad. In de moestuin heeft een tekort aan kalium grote invloed op de smaak, geur en houdbaarheid van vruchten.

Beendermeel

Omschrijving

Beendermeel is een fosfaatmeststof die de ontwikkeling van wortels stimuleert.

☐ Natuurlijk en organisch

▶ Gaat afstervende bladranden tegen

▶ Zorgt voor gezonde wortels

▶ Herstelt een fosfaat tekort

Beendermeel kopen

Last van afstervende bladeren? Beendermeel is een fosfaatmeststof die de ontwikkeling van wortels stimuleert. Voor een rijke bloei en betere afrijping van groenten of fruit.

Beendermeel voor welke planten gebruiken?

Beendermeel is een natuurlijke fosfaatmeststof, één van de drie meest essentiële voedingselementen voor planten, naast [stikstof](#) (N) en [kalium](#) (K). Fosfaat stimuleert de groei van haarwortels, die van groot belang zijn voor de opname van voedingsstoffen,

waardoor bloemknoppen zich beter kunnen ontwikkelen. Daardoor krijg je rijkbloeiende planten, en een goede vruchtzetting. Beendermeel is geschikt voor alle planten, bijvoorbeeld in de moestuin of siertuin.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de fosfaatmeststof over het wortelbereik van de plant, of het te bemesten oppervlak, en hark het daarna licht in. Wil je sneller effect? Geef dan meteen water. Het aantal keer per jaar dat je bemest, is afhankelijk van de behoefte van je plant.

Hanteer de volgende dosering:

- **Siertuin:** 50 gram per vierkante meter
- **Moestuin:** 75 gram per vierkante meter
- **Composthoop (per laag van 25 centimeter):** 250 gram per vierkante meter

Eén eetlepel is 15 gram. Mits droog bewaard is beendermeel onbeperkt houdbaar.

Specificaties

- Dosering: Siertuin 50 gram per m². Moestuin 75 gram per m². Composthoop per laag van 25 cm, 250 gram per m². In de volle grond een dosering van 50 gram per m² en in potten een dosering van 15 tot 30 gram per pot.
- Samenstelling: Beendermeel voor meststof NP 5-16. 5% Organisch gebonden stikstof (N). 16% Organisch gebonden fosfaat (P₂O₅)
- Werkzame stof: NP 5-16.
- Toepassing: Bij fosfaattekort.
- Toepassingsperiode: Maart t/m oktober
- Enkelvoudige bemesting: Ja
- Type product: Meststof

Wat doet beendermeel?

Beendermeel is een natuurlijke fosfaatmeststof. Planten hebben fosfaat nodig voor goede wortelgroei en -ontwikkeling. Ook is het nodig voor de energiehuishouding van de plant.

Hoe herken ik een fosfaat tekort bij planten?

Bij een gebrek aan fosfaat zal de plant minder snel groeien, dit heet dwerggroei. Daarnaast kunnen delen van de plant afsterven. Delen van deze bladeren krijgen een donkere kleur.

Fruit-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op fruitplanten en -bomen en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◀ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert smaak, vitaliteit en droogtebestendigheid

◀ Werkzaam vanaf 5°C

▶ Langdurige werking

Organische mest voor fruit

Wil je lekker fruit uit eigen tuin? Voor een optimale ontwikkeling van de fruitboom of -plant is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Fruit-AZ+. Zo wordt de plant minder vatbaar voor plagen en ziektes. Ook worden je bessen, frambozen of bramen extra smaakvol worden dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Fruit-AZ+ uniek?

Fruit-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Fruit-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wilt versnellen.
3. Bemest je druiven twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Dosering:

- **Aardbeien:** 30 gram per plant
- **Klein fruit:** 40 gram per plant
- **Jonge fruitbomen:** 75 gram per boom

Specificaties

- Geschikt voor plant:Fruitbomen
- Dosering:800 g voor 10m2.

- Meel van oliekoeken (shea bonen), vinasse-extract, vleesbeendermeel, verenmeel en ledermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram: Meel van oliekoeken (shea bonen), vinasse-extract, vleesbeendermeel, verenmeel en ledermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-10.
- Toepassing: Voor bessen, bramen, frambozen en andere soorten klein fruit.
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Geschikt voor aantal m²: 10m²
- Type product: Meststof

Wat maakt Fruit-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus[®] zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom fruitbomen en -planten bemesten?

Het bemesten van je fruitboom, -struik of -plant zorgt voor vruchten die smaakvoller zijn en een plant die minder vatbaar is voor ziektes en plagen.

Wanneer fruitbomen en planten bemesten?


Voor het beste resultaat bemest je fruitbomen en -planten twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.


Aardbeien-AZ+

Omschrijving


Unieke organische mest, afgestemd op de aardbeienplant en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

 Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

 Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

 Bevordert smaak, vitaliteit en droogtebestendigheid

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Organische aardbeien mest

Wil je lekkere aardbeien uit eigen tuin? Voor een optimale ontwikkeling van de aardbeienplant is een gezonde bodem met een rijk bodemleven van groot belang. Bemest daarom regelmatig met Aardbeien-AZ+. Zo wordt de plant minder vatbaar voor plagen en ziektes. Ook worden de aardbeien extra smaakvol dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Aardbeien-AZ+ uniek?

Aardbeien-AZ+ verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Aardbeien-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Verdeel de meststoffen gelijkmatig over de aarde. Werk de korrels indien mogelijk door de bovenste laag van de grond. Voor een snelle werking geef je voldoende water.

Dosering:

- **Per plant:** 15 tot 30 gram.
- **Per vierkante meter:** 50 tot 100 gram.

Eén eetlepel is 15 gram.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Fruitbomen
- Dosering:15 tot 30 gram per plant. 50 tot 100 gram per m²

- Samenstelling: Meel van oliekoeken (shea bonen), vinasse-extract, vleesbeendermeel, verenmeel en ledermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-10
- Toepassing: Bemesten van een aardbeienplant
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Aardbeien-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom aardbeienplant bemesten?

Het bemesten van je aardbeienplant zorgt voor mooie dieprode aardbeien die smaakvoller zijn en minder vatbaar voor ziektes en plagen.

Wanneer aardbeienplant bemesten?


Voor het beste resultaat bemest je je aardbeienplant twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

MoestuinMest

Omschrijving

Universele organische moestuinmest, geschikt voor de hele moestuin

100% organisch


 Zorgt voor smaakvolle en weerbare gewassen

 Langdurige werking

Organische moestuinmest

Ga je voor smakelijkere groenten en kruiden uit eigen tuin? Moestuinmest is een complete en 100% organische meststof speciaal voor eetbare gewassen in de fruit- en moestuin. De mest bevat alle essentiële voedingsstoffen die je gewassen nodig hebben.

Moestuinmest is verrijkt met extra kalium. Kalium zorgt voor stevige planten en vruchten, met meer smaak en een betere houdbaarheid. Kalium zorgt er ook voor dat de fruit- en moestuin weerbaarder is bij verschillende weersomstandigheden.

 Wil je ook het bodemleven een boost geven? Gebruik dan [Moestuin-AZ](#) of [Moestuin Gemak](#).

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wilt versnellen.
3. Strooi één keer per jaar [AZ-Kalk](#) bij je moestuin voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je moestuin drie keer per jaar.

Specificaties

- Dosering: Met 8 kg kun je 100 m² moestuin van organische mest voorzien.
- Samenstelling: Compost, haarmeel, meel van oliekoeken (druivenpitten, soja, shea bonen), vinasseextract en vleesbeendermeel.
- Werkzame stof: NPK 4-2-8.
- Toepassing: Voor het verhogen van de weerstand in de fruit- en moestuin. Verstevigt fruit groenten en kruiden en bevordert de opbrengst en smaak.
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m april. 2e bemesting juni en juli. 3e bemesting augustus en september
- Type product: Meststof

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van

organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom moestuin bemesten?

Moestuinplanten moeten in korte periode veel presteren. Wanneer de plant vruchten geeft, die wij vervolgens oogsten, verwijderen we ook voedingsstoffen die door de plant uit de bodem zijn opgenomen. Deze voedingsstoffen moeten we weer aanvullen, anders raakt de bodem uitgeput. Daarnaast hebben planten de voedingsstoffen ook nodig om snel te groeien en om een grote oogst op te leveren.

Wanneer moestuin bemesten?

De moestuin bemesten doe je voor het beste resultaat drie keer per jaar. De 1e bemesting van maart t/m april. De 2e bemesting in juni of juli. De 3e bemesting in augustus of september. De meststof wordt in de bodem omgezet tot bruikbare plantenvoeding en via de wortels opgenomen.

Voedingssticks

Omschrijving

De makkelijkste manier om je terras- en balkonplanten te voeden? Dat is met voedingssticks!

Geconcentreerde plantenvoeding

◆ Geschikt voor terras- en balkonplanten

Geeft 4 maanden lang voeding

◆ Houdt de plant sterk en kleurrijk

Voedingssticks voor planten buiten

Terras- en balkonplanten hebben door wisselende weersinvloeden vaak wat extra ondersteuning nodig. De voedingssticks zijn handige staafjes die je gemakkelijk bij je potplanten in de aarde stopt. Het is een universele voeding die geconcentreerd is en geleidelijk oplost in de aarde, speciaal voor terras- en balkonplanten.

Voordeel van voedingssticks

De sticks zijn gemakkelijk te gebruiken en geven voor vier maanden lang voeding af. Daardoor hoef je niet elke week bij te voeden, wel zo makkelijk. De voeding geeft de planten op je balkon en terras een extra steuntje in de rug. Daardoor groeien ze snel en zijn ze sterker tegen ongewenste plagen en wisselende weersomstandigheden.

De sticks geven geleidelijk de voeding af, onder invloed van temperatuur en vocht. Jouw planten krijgen op deze manier de voedingsstoffen die ze nodig hebben op het juiste moment.

Gebruiksaanwijzing

Duw twee tot acht staafjes op verschillende plekken in de potgrond, zodat je de stick net niet meer ziet. Gebruik onderstaande aanbevelingen om te zien hoe veel sticks je nodig hebt. De voedingsstoffen worden na verloop van tijd door de wortels opgenomen. Je plant krijgt hiermee voldoende voedingsstoffen voor vier maanden.

- Pot diameter 15 – 20 cm: 2 sticks
- Pot diameter 20 – 25 cm: 4 sticks
- Pot diameter 25 – 35 cm: 8 sticks

Specificaties

- Dosering: Pot diameter \ Aantal sticks 15-20 cm \ 2. 20-25 cm \ 4. 25-35 cm \ 8
- Samenstelling: Verenmeel, vinassekali, zacht natuurlijk fosfaat
- Werkzame stof: NPK 5-5-7
- Toepassing: Voor terras- en balkonplanten

- Type product:Meststof

Waarom potplanten voeden?

Net zoals mensen, hebben plantjes voeding nodig om te groeien. Hoewel vaak wordt gedacht dat een plant alleen water nodig heeft is niets minder waar. Geef je jouw potplanten geen voeding? Dan werkt dat de groei en gezondheid van je plant tegen. In de natuur haalt de plant continu nieuwe voedingsstoffen uit de bodem. Maar in de tuin staan sommige planten in een pot met potgrond. Hier zit maar een beperkte hoeveelheid voedingsstoffen in, die op gegeven moment op zijn. Daarom moet je er toch op een andere manier voor zorgen dat je plant voldoende voedingsstoffen binnenkrijgt. Hier komt plantenvoeding om de hoek kijken. Door je plant regelmatig een portie voeding te serveren, kan deze weer verder groeien en bloeien.

Hoe lang zijn de voedingssticks werkzaam?

De voedingssticks geven je planten voor wel 4 maanden lang voeding.

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Gazon-AZ+ met AZ-Kalk

Omschrijving

Unieke organische gazonmest met gezonde bacteriën, schimmels en protozoa voor een sterk en groen gazon.

☐ 100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Voorkomt mos en onkruid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische gazonmest met kalk

Heb je last van mos of onkruid in het gazon? Ga dan aan de slag met onze Gazon-AZ+ met extra kalk, een speciale variant van onze reguliere Gazon-AZ+. Dit 2-in-1 product maakt het jou allemaal een stukje gemakkelijker! Bekalken, bemesten en verrijken van de bodem allemaal in 1 verpakking.

Om je gazon in topconditie te houden is naast regelmatig verticuteren en bijzaaien een goede zuurtegraad en voldoende voeding noodzakelijk. Gazon-AZ+ met kalk zorgt voor de ontwikkeling een sterk en dicht gazon. Mos en onkruid krijgen hierdoor nauwelijks kans. Met één strooibeurt zorg je voor een optimale zuurtegraad, verrijk je de bodem met bodemleven en voed je jouw gazon tot wel 120 dagen. Eenvoudiger wordt het niet! Het resultaat is een groen gazon met minder kans op mos.

Wat maakt Gazon-AZ+ met AZ-Kalk uniek?

Deze gazonmeststoffen van ECOstyle worden verrijkt met een unieke mix van bacteriën, schimmels en protozoa. Dit zorgt voor een gezond bodemleven en geeft een groen gazon waar mos minder kans heeft. Gazon-AZ+ met AZ-Kalk bevat de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezond en groen gazon. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor het gras.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.

- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.
- De toegevoegde [AZ-Kalk](#) in deze korrel wordt CO2-neutraal verkregen vanuit de Europese waterwinning. Er worden hiervoor dus geen kwetsbare natuurgebieden afgegraven.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Gazon-AZ+ met AZ-Kalk in het voorjaar en in de zomer voor een groen en mosvrij gazon. Verdeel de mest gelijkmatig over het gazon. Bij droog weer is het verstandig te sproeien om de werking te versnellen.

Bemest het gazon 2x per jaar. De meststof voedt tot 120 dagen. Ligt de tuin op een minder rijke (zand-)grond? Verdeel de bemesting dan over 2 strooibeurten.

Specificaties

- Samenstelling: Vleesbeendermeel, vinasse, meel van oliekoeken (druivenpitten, shea bonen), haarmeel en verenmeel. Calcium voortkomend uit kalk (EM009.H)
Bacteriën (Bacillus sp.): 106 sporen/gram Bacteriën (Paenibacillus sp.): 106 kiemen/gram Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/progagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-4

Waarom gazon bemesten?

Er wordt vaak gedacht dat het bemesten van een gazon niet nodig is, maar niets is minder waar. Een organische meststof zorgt voor gezond en groen gras. Voldoende voeding beschermt het gras beter tegen ziekten, de weerstand is namelijk beter. Het gras verkleurt minder snel in drogere periodes. De wortels worden ondergronds sterker, wat een positief effect bovengronds op het gras heeft. Bovendien zorgen voldoende natuurlijke voedingsstoffen voor een goed en snel herstel van het gazon na de winter. Je hoeft minder snel te verticuteren. Een goed bemest gazon heeft namelijk minder snel last van mos. Het gras groeit dichter waardoor er, vooral in de winter, minder snel mos ontstaat.

Wat maakt Gazon-AZ+ uniek?

Gazon-AZ+ bevat stikstofbindende bacteriën die stikstof uit de lucht omzetten in voeding voor het gazon. Dit zorgt voor diepgroen en sterk gras dat beter beschermd is tegen mos en onkruid. Ook bevat Gazon-AZ+ gepatenteerde schimmels:

- RhizaMax® activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde protozoa en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem. De korrel is extra stevig en stuift niet.

Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Waarom gazon kalken?

Door kalk te strooien op je gazon bereikt de bodem de juiste zuurgraad (pH-waarde). Gras geeft de voorkeur aan een zuurgraad tussen de 5,5 en 6,5. Met een [pH-bodemtest](#) kun je achterhalen hoe zuur jouw bodem is. Kalk gaat de groei van [mos](#) en [onkruid](#) tegen. Ook worden voedingsstoffen uit de grond dankzij het kalk beter opgenomen door het gras. Daardoor groeit je gazon mooi dicht.

Hoe meet ik de zuurtegraad van de bodem?

Met de [pH-Bodemtest](#) kun je eenvoudig vaststellen hoe zuur de grond in je tuin is.

Graszoden Booster-AZ+

Omschrijving

Unieke organische gazonmest met gezonde bacteriën, schimmels en protozoa voor succesvol aanleggen van graszoden.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◆ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Legt een goede basis voor een nieuw gazon

◆ Werkzaam vanaf 5°C

◆ Langdurige werking

Graszoden mest

Leg een goede basis voor een gezonde, dichte grasmatt met Graszoden Booster-AZ+. De meststof is ideaal voor het aanleggen van een nieuw gazon met graszaad of graszoden. Bij het aanleggen van een gazon gaat de eerste aandacht uit naar het ontwikkelen van de wortels. Deze gazonmest is rijk aan fosfaat wat voor een gezonde wortelgroei zorgt.

Wat maakt Graszoden Booster-AZ+ uniek?

De gazonmeststoffen van ECOstyle worden verrijkt met een unieke mix van bacteriën, schimmels en protozoa. Dit zorgt voor een gezond bodemleven en geeft een groen gazon waar mos minder kans heeft. Graszoden Booster-AZ+ bevat de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezond en groen gazon. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor het gras.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De nieuwe korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Graszoden Booster-AZ+ is gemakkelijk in gebruik en geschikt om toe te passen voor het aanleggen van een nieuw gazon.

1. Maak de bovenste laag van de aarde los en egaliseer de grond. Verbeter hierna de bodem met GazonGrond.
2. Strooi de Graszoden Booster-AZ+ met de hand over de grond en hark deze door de toplaag heen.
3. Vervolgens kun je het graszaad strooien of de graszoden leggen. Bij droog weer is het verstandig om na het strooien te sproeien, om de werking te versnellen.
4. Heb je het graszaad al gestrooid of de graszoden al gelegd? Strooi de korrels dan gelijkmatig over het net aangelegde gazon. Dit doe je gemakkelijk met de hand. Sproei de grond hierna om voor een snelle werking te zorgen.

Specificaties

- Dosering: 1 eetlepel is 15 gram. Bij aanleg 30 gram per m².
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5.
- Toepassing: Voor het bemesten van nieuwe graszoden of nieuw ingezaaid gras.
- Toepassingsperiode: GazonStart-AZ is het hele jaar toe te passen bij het aanleggen van een nieuw gazon met graszaad of graszoden. De optimale periode om dit te doen is tussen maart en juni of tussen juli en september.
- Type product: Meststof

GazonGemak - plantaardige mest (Vegan)

Omschrijving

GazonGemak is de duurzame oplossing om je gazon in één keer te voeden, versterken en beschermen.

☐ 100% plantaardig

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Voor een sterk gazon

Lage CO2- footprint

Langdurige werking

Makkelijk en snel Vegan

gazonmest

GazonGemak is de duurzame oplossing om je gazon in één keer te voeden, versterken en beschermen. Het is een volledig plantaardige meststof met een lage CO2- footprint. Makkelijk én snel te strooien, dan kun je binnen no-time weer fluitend door je tuintje.

Naast voedingsstoffen bevat deze mest:

- **Nuttige bacteriën en micro-organismen:** De unieke, stikstofbindende bacteriën halen hun voeding uit de lucht (echt waar)! Ze zorgen zo voor een fijn, prachtig groen kleurtje van jouw gras.
- **Zeewier:** Geeft het gazon een hoge weerstand tegen stress door droogte, kou of hitte.
- **Wortelversterkers:** Deze speciaal toegevoegde mycorrhiza-schimmels zorgen dat de grassprietten meer water en voedingsstoffen op kunnen nemen.

Zo word je beloond met een sterk, dicht en weerbaar gazon, waardoor mos en onkruid minder kans krijgen om zich te ontwikkelen.

Gebruiksaanwijzing

GazonGemak is geschikt voor elk gazon en gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels losjes vanuit de hand of met een strooiwagen over het gazon. Je hoeft je geen zorgen te

maken dat je te veel strooit, het gras neemt de voedingsstoffen op en geeft ze weer vrij wanneer het daar behoefte aan heeft.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:750 gram is voldoende voor 15 vierkante meter. Strooi de korrels losjes over het gazon.
- Samenstelling:5% stikstof totaal (N) waarvan 5% organisch gebonden, 2% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur, 3% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water, 55% organische stof, Bacteriën 10⁶ sporen/gram, Protozoa 10² cysten/gram, Mycorrhiza schimmels 0.5 sporen/gram
- Werkzame stof:NPK 5-2-3
- Toepassing:Totaalvoeding voor elk gazon
- Toepassingsperiode:In de periode van maart t/m september gebruiken om de 2 maanden
- Type product:Meststof

Waarom gazon bemesten?

Er wordt vaak gedacht dat het bemesten van een gazon niet nodig is, maar niets is minder waar. Een organische meststof zorgt voor gezond en groen gras. Voldoende voeding beschermt het gras beter tegen ziekten, de weerstand is namelijk beter. Het gras verkleurt minder snel in drogere periodes. De wortels worden ondergronds sterker, wat een positief effect bovengronds op het gras heeft. Bovendien zorgen voldoende natuurlijke voedingsstoffen voor een goed en snel herstel van het gazon na de winter. Je hoeft minder snel te verticuteren. Een goed bemest gazon heeft namelijk minder snel last van mos. Het gras groeit dichter waardoor er, vooral in de winter, minder snel mos ontstaat.

Wanneer gazon bemesten?

GazonGemak kun je van maart t/m september om de 2 maanden gebruiken. De meststof wordt in de bodem omgezet tot bruikbare voeding en via de wortels opgenomen.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Zomerbloeiers-AZ+

Omschrijving

Unieke organische tuilmest, afgestemd op eenjarige bloeiers en verrijkt met micro-organismen.

☐ 100% organisch

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

Bevordert bloei, vitaliteit en droogtebestendigheid

Werkzaam vanaf 5°C

Langdurige werking

Organische tuilmest kopen

Voor een kleurrijke, bloeiende tuin is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Daardoor worden je eenjarige planten minder vatbaar voor plagen en behouden langer hun mooie kleur. Zo geniet je maandenlang van prachtige viooltjes, primula's en afrikaantjes in de tuin of op balkon.

Wat maakt Zomerbloeiers-AZ+ uniek?

Zomerbloeiers-AZ+ is rijk aan fosfaat voor een rijke en langdurige bloei. Daarnaast is de meststof verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.

- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Zomerbloeiërs-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

1. Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
2. Geef water als je de werking wil versnellen.
3. Strooi één keer per jaar AZ-Kalk bij je zomerbloeiërs voor een nog beter resultaat.
4. Bemest je zomerbloeiërs twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken
- Dosering: 800 g voor 25 planten
- Samenstelling: Verenmeel, ledermeel, beendermeel, vinasse en meel van oliekoeken (shea bonen). Bacteriën (*Bacillus* sp. en *Paenibacillus* sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (*Cercomonas* sp. en *Rosculus* sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (*Glomus* sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-6-5
- Toepassing: Bemesten van zomerbloeiërs
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Zomerbloeiërs-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot

zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom zomerbloeiërs bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen en planten dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd. Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen.

Wanneer zomerbloeiërs bemesten?

Voor het beste resultaat bemest je éénjarige bloeiërs twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Groene Planten Bladvoeding

Omschrijving

Wil je vitale planten met diepgroene bladeren? Deze natuurlijke bladmeststof is voor alle groenblijvende planten, zowel binnen als buiten. Het vitaliseert de plant, stimuleert de opname van voedingsstoffen en geeft het blad een diepgroene kleur.

Bladmest voor buxus

Je wil dat je groene planten, zoals de buxus, zo gezond mogelijk zijn, waardoor hij snel mooi groene bladeren aanmaakt. Ook na het snoeien of bij vergeling wil je de groei van nieuwe bladeren stimuleren. Deze natuurlijke bladmeststof werkt voor alle groenblijvende planten, binnen en buiten. Het vitaliseert de plant, zorgt voor een betere opname van voedingsstoffen en geeft het blad een diepgroene kleur. Tevens wordt de plant gestimuleerd nieuwe twijgen op het kale hout te maken.

Je kunt Groene Planten bladvoeding het gehele groeiseizoen inzetten om groenblijvende planten een groeistimulans en meer kleur te geven. Pas het vooral toe wanneer er sprake is van een groeiachterstand, vergeling of beschadiging van het blad na bijvoorbeeld het snoeien.

Gebruiksaanwijzing

- Goed schudden voor gebruik.
- Spray alle groene delen tot druipens toe.

Groene Planten bladvoeding is onbeperkt houdbaar, mits vorstvrij bewaard.

Specificaties

- Samenstelling: Gebruiksklare oplossing uit geconcentreerd organisch gebonden stikstof (9%)

- Toepassing: Op alle groenblijvende planten toe te passen.
- Toepassingsperiode: Het gehele groeiseizoen
- Type product: Meststof

Waarom bladvoeding gebruiken?

Het gebruik van bladvoeding vitaliseert de plant, zorgt voor een betere opname van voedingsstoffen en geeft het blad een diepgroene kleur. Ook wordt de plant gestimuleerd om nieuwe twijgen te maken. Je kunt het dus toepassen als er sprake is van trage groei, vergeling van bladeren of na het snoeien.

Voor welke planten is Groene planten bladvoeding geschikt?

De bladvoeding van ECOstyle is geschikt voor groenblijvende planten, zoals de buxus en de taxus.

Is Groene planten bladvoeding organisch?

Ja, al onze meststoffen van zijn 100% organisch.

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor altijd organische mest die goed is voor de natuur.

Product: Happy Veggie Mix

- **Beschrijving:** Een krachtige, natuurlijke alles-in-één mix voor de moestuin. Bevat meststoffen, bodemverbeteraar, waterkalk en bodemleven. Zorgt voor een optimale bodem en een gezonde, smakvolle oogst.

- **Belangrijkste kenmerken:**

- All-in-One Growth booster: Voeding + Bodemverbetering.

- 100% Natuurlijk: Geen chemische middelen, toegestaan in biologische landbouw. - Lokaal: Gekweekt met respect voor de natuur.

- Geschikt voor: Alle kruiden, groenten en fruit in de moestuin.

- **Toepassing:**

1. Maak de grond los.

2. Strooi de korrels gelijkmatig tussen de gewassen (gebruik ca. 100 gram / 2 handen vol per m²).

3. Werk de korrels licht door de bovenste laag van de grond.

4. Besproei met water om de werking te versnellen. Herhaal dit elke maand voor optimaal resultaat.

- **Specificaties:**

- Geschikt voor: Moestuin (Groente, Fruit, Kruiden)

- Dosering: 100 gram per m² (ca. 2 handen vol)

- Samenstelling: Organo-minerale meststof NPK 4-3-3, lavameel, kalkkorrel, bacteriën en protozoa. Meel van oliekoeken, bentoniet, lavameel, kalkkorrel, vinasse, kieseriet en Bacteriën (*Bacillus* sp.)/g 10³ kve Protozoa (*Cercomonas* sp., *Rosculus* sp.): 10² cysten /gram (per

- Toepassingsperiode: Februari t/m november.

- Varianten: 1kg, 2kg

- **Veelgestelde vraag:**

Hoe vaak moet ik Happy Veggie Mix gebruiken? Voor een optimaal resultaat adviseren we om dit elke maand te herhalen tijdens het groeiseizoen.

Is Happy Veggie Mix veilig voor biologisch tuinieren? Ja, het product bevat geen chemische bestrijdingsmiddelen en is toegestaan in de biologische landbouw.

MoestuinGemak - plantaardige mest (Vegan)

Omschrijving

MoestuinGemak is de duurzame oplossing om je moestuin in één keer te voeden, versterken en beschermen.

☐ 100% plantaardig

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Voor een sterke moestuin

Lage CO₂- footprint

Langdurige werking

Makkelijk en snel

Vegan moestuin mest

MoestuinGemak is de duurzame oplossing om je gazon in één keer te voeden, versterken en beschermen. Het is een volledig plantaardige meststof met een lage CO2-footprint. Makkelijk én snel te strooien, dan kun je binnen no-time weer fluitend door je tuintje.

Naast voedingsstoffen bevat deze mest:

- **Nuttige bacteriën en micro-organismen:** De unieke, stikstofbindende bacteriën halen hun voeding uit de lucht (echt waar)! Ze zorgen zo voor supersterke en smaakvolle gewassen.
- **Zeewier:** Geeft planten een hoge weerstand tegen stress door droogte, kou of hitte.
- **Wortelversterkers:** Deze speciaal toegevoegde mycorrhiza-schimmels zorgen dat je planten meer water en voedingsstoffen op kunnen nemen.

Zo word je beloond met een sterke en weerbare moestuin, waardoor onkruid en plagen minder kans krijgen om zich te ontwikkelen.

Gebruiksaanwijzing

MoestuinGemak is geschikt voor elke moestuin en gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels losjes vanuit de hand over de bodem bij de planten in je moestuin. De inhoud van het doosje is voldoende voor ongeveer 15 vierkante meter. Je hoeft je geen zorgen te maken dat je te veel strooit, de planten nemen de voedingsstoffen op wanneer het daar behoefte aan heeft.

Specificaties

- Samenstelling: 4% stikstof totaal (N) waarvan 4% organisch gebonden, 3% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur, 5% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water, 55% organische stof, Bacteriën 10⁶ sporen/gram, Protozoa 10² cysten/gram, Mycorrhiza schimmels 0.5 sporen/gram
- Werkzame stof: NPK 4-3-5
- Toepassing: Volledige voeding voor moestuinen
- Toepassingsperiode: In de periode maart t/m september om de 2 maanden gebruiken
- Type product: Meststof

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom moestuin bemesten?

Moestuinplanten moeten in korte periode veel presteren. Wanneer de plant vruchten geeft, die wij vervolgens oogsten, verwijderen we ook voedingsstoffen die door de plant uit de bodem zijn opgenomen. Deze voedingsstoffen moeten we weer aanvullen, anders raakt de bodem uitgeput. Daarnaast hebben planten de voedingsstoffen ook nodig om snel te groeien en om een grote oogst op te leveren.

Wanneer moestuin bemesten?

De moestuin bemesten doe je zodra je de plantjes in de tuin hebt gezet. MoestuinGemak kun je van maart t/m september om de 2 maanden gebruiken. De meststof wordt in de bodem omgezet tot bruikbare plantenvoeding en via de wortels opgenomen.

BorderGemak - plantaardige mest (Vegan)

Omschrijving

BorderGemak is de duurzame oplossing om je border in één keer te voeden, versterken en beschermen.

☐ 100% plantaardig

Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

Voor een sterke siertuin

Lage CO2- footprint

Langdurige werking

Makkelijk en snel Vegan

siertuin mest

BorderGemak is de duurzame oplossing om je gazon in één keer te voeden, versterken en beschermen. Het is een volledig plantaardige meststof met een lage CO2- footprint. Makkelijk én snel te strooien, dan kun je binnen no-time weer fluitend door je tuintje.

Naast voedingsstoffen bevat deze mest:

- **Nuttige bacteriën en micro-organismen:** De unieke, stikstofbindende bacteriën halen hun voeding uit de lucht (echt waar)! Ze zorgen zo voor een prachtige groene kleur van jouw planten.
- **Zeewier:** Geeft de siertuin een hoge weerstand tegen stress door droogte, kou of hitte.
- **Wortelversterkers:** Deze speciaal toegevoegde mycorrhiza-schimmels zorgen dat je planten meer water en voedingsstoffen op kunnen nemen.

Zo word je beloond met een sterke, volle en weerbare border, waardoor mos en onkruid minder kans krijgen om zich te ontwikkelen.

Gebruiksaanwijzing

BorderGemak is geschikt voor elke border en gemakkelijk in gebruik. Strooi de korrels losjes met de hand over de bodem bij de planten in je border. De inhoud is voldoende voor ongeveer 20 planten. Je hoeft je geen zorgen te maken dat je te veel strooit, de border neemt de voedingsstoffen op en geeft ze weer vrij wanneer de planten daar behoefte aan hebben.

Specificaties

- Dosering: 750 gram voor circa 20 planten
- Samenstelling: 3% stikstof totaal (N) waarvan 4% organisch gebonden, 4% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur, 3% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water, 55% organische stof, Bacteriën 10⁶ sporen/gram, Protozoa 10² cysten/gram, Mycorrhiza schimmels 0.5 sporen/gram
- Werkzame stof: NPK 4-3-4
- Toepassing: Volledige voeding voor borders
- Toepassingsperiode: Gedurende de periode maart t/m september om de 2 maanden gebruiken
- Type product: Meststof

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom tuin bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleuren bloemen mooier en groeien er meer bloemknoppen. Ook kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!


Wanneer tuin bemesten?

BorderGemak kun je van maart t/m september om de 2 maanden gebruiken. De meststof wordt in de bodem omgezet tot bruikbare plantenvoeding en via de wortels opgenomen.

GazonMax


Omschrijving

GazonMax is dé krachtige alles-in-één oplossing voor een 50% groener gazon na één maand!

 Werkt altijd en op elk type gazon

Het hele jaar door te gebruiken

 Resultaat na 1 maand en in 1x klaar

 100% natuurlijk & BIO

 Veilig voor kind & huisdier

GazonMax - Hét all-in-one powerpack voor je gazon

GazonMax van ECOstyle bevat een krachtige mix van meststoffen, biologische graszaden, waterkalk en bodemleven die je het hele jaar door kunt gebruiken. Eén keer strooien en binnen de kortste keren geniet je maximaal van sterker, voller en groener gras. GazonMax biedt jouw gazon tot wel 3 maanden voeding, helpt mosvorming en kale plekken te voorkomen en is 100% natuurlijk. Kinderen en huisdieren kunnen veilig op het gazon spelen.

Gebruiksaanwijzing

1. Voor de beste werking maai je het gazon kort en verticuteer je het gazon om mos en onkruid te verwijderen.
2. Strooi GazonMax als de buitentemperatuur boven de 5°C is. Schud de verpakking voor gebruik, zodat de ingrediënten goed mengen. Gebruik 1 hand vol (ongeveer 50 gram) per m².

3. Houd het gazon goed vochtig zodat het graszaad goed kan kiemen

Specificaties

- Geschikt voor plant: Gras
- Dosering: 50 gram (1 hand) per m²
- Samenstelling: Mengsel van samengestelde organische meststof NP 9-5 met secundaire elementen met protozoa en bacteriën en zaaizaden. Vleesbeendermeel, kieseriet, waterkalk, Bacteriën (*Bacillus* sp.)/g 10³ kve Protozoa (*Cercomonas* sp., *Rosculus* sp.): 10² cysten /gram (per soort)
- Werkzame stof: NP 9-5
- Toepassing: Voor alle soorten gazon
- Toepassingsperiode: Het hele jaar toepasbaar
- Type product: All-in-one product

Product: GazonMax Repair

- **Beschrijving:** Dé All-in-One Repair Kit om in een handomdraai kale en lelijke plekken in het gazon te herstellen. Bevat alles wat je nodig hebt: graszaad, kalk, bodemverbeteraar én essentieel bodemleven. Geschikt voor herstel na spelen, onkruid verwijderen of winterse schade.

- **Belangrijkste kenmerken:**

ALL-IN-ONE Formule:

Graszaad, kalk, bodemverbeteraar en bodemleven in één.

- Supersnel herstel: Gespecialiseerd graszaad zorgt voor snelle kieming.

- Verrijkt met bodemleven: Voor sterke inworteling.

- Eenvoudig in gebruik: In 4 stappen klaar.

- **Toepassing:**

1. Losmaken: Maak de bovenlaag van de kale plek goed los.

2. Strooien: Strooi GazonMax Repair gelijkmatig over de beschadigde zone.

3. Inharken: Hark het product lichtjes in de grond.

4. Water geven: Houd de plek vochtig tot het gras gekiemd is. Tip: Gebruik ongeveer een hand vol (ca. 35 gram) per kale plek van 1 m². -

Specificaties:

• Geschikt voor: Alle soorten gazon

• Werking: Herstel van kale plekken

• Dosering: 35 gram per m²

• Samenstelling: Organische meststof NP 9-5, zaaizaden, kalk, protozoa en bacteriën. Vleesbeendermeel, kieseriet, waterkalk, Bacteriën (*Bacillus* sp.)/g 10³ kve Protozoa (*Cercomonas* sp., *Rosculus* sp.): 10² cysten /gram (per soort)

• Toepassingsperiode: Maart t/m oktober (bij bodemtemperatuur boven 10°C).

• Varianten: 500g, 1kg

- **Veelgestelde vraag:**

Wanneer GazonMax Repair gebruiken? Gebruik dit product direct nadat kale plekken zijn ontstaan, bijvoorbeeld na het verticuteren, na het verwijderen van mos/onkruid, of bij schade door molshopen.

Wat is de belangrijkste voorwaarde voor succes? De bodemtemperatuur moet boven de 10°C zijn voor kieming. Daarnaast is het cruciaal om de gerepareerde plek vochtig te houden totdat het graszaad is opgekomen. Vermijd

gebruik bij extreme droogte of vorst.

Groene planten-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest, afgestemd op groene planten en verrijkt met micro-organismen voor een sterke tuin.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◆ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

◆ Bevordert groei, vitaliteit en droogtebestendigheid

◆ Werkzaam vanaf 5°C

◆ Langdurige werking

Organische tuinmest kopen

Voor een gezonde, sterke planten is het belangrijk om regelmatig te bemesten. Zo wordt de plant minder vatbaar voor plagen en blijft het hele jaar mooi groen. Ook zal de plant beter groeien dankzij de extra voedingsstoffen.

Wat maakt Groene planten-AZ+ uniek?

Groene planten-AZ+ is verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- Stikstofbindende bacteriën zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde,

stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.

- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Groene planten-AZ+ heeft een lange werking en geeft je haag voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

- Verdeel de mestkorrels gelijkmatig over de aarde en werk de korrels door de bovenste laag van de grond.
- Geef water als je de werking wilt versnellen.
- Strooi één keer per jaar AZ-Kalk in je tuin voor een nog beter resultaat.
- Bemest je planten twee keer per jaar. De eerste bemesting doe je tussen maart en juni, de tweede bemesting zo'n 120 dagen later tussen juli en oktober.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Groene planten en struiken
- Dosering: Jonge aanplant tot 50 cm hoog 20 gram per plant of 40 gram per meter haag. Bestaande planten tot 120 cm hoog 50 gram per plant of 80 gram per meter haag.
- Samenstelling: Vinasse, meel van oliekoeken (shea bonen), verenmeel, ledermeel en beendermeel. Bacteriën (Bacillus sp. en Paenibacillus sp.): 106 sporen/gram (per soort). Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.): 102 cysten/gram (per soort). Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,5 sporen/propagules/gram
- Werkzame stof: NPK 5-3-6
- Toepassing: Bemesten van alle buxussoorten
- Toepassingsperiode: 1e bemesting maart t/m juni. 2e bemesting juli t/m oktober
- Type product: Meststof

Wat maakt Groene planten-AZ uniek?

Uniek aan de AZ-meststoffen van ECOstyle is dat ze zijn verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa. Deze bevorderen het bodemleven en verbeteren de gezondheid van je planten. Dat resulteert in sterke planten die beter bestand zijn tegen wisselende weersomstandigheden.

Daarnaast bevatten de AZ-meststoffen speciale micro-organismen: protozoa. De unieke mix van protozoasoorten in ProtoPlus® zorgt ervoor dat de opgeslagen voedingsstoffen weer vrijkomen in de bodem. Hierdoor kunnen de planten dus meer van deze stoffen tot zich nemen. De meststof werkt sneller en beter met protozoa, waardoor er een efficiëntere werking is. Dankzij de protozoa zijn bacteriën ook bij lage temperaturen actief. Hierdoor werkt de meststof sneller in het voorjaar, namelijk al vanaf 5 °C.

Waarom organische mest gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom groene planten bemesten?

Net zoals wij eten en drinken nodig hebben om te leven en groeien, hebben bloemen, planten of bomen dit ook nodig. Geef je jouw tuin de juiste meststoffen? Dan kleurt het blad groener en wordt nieuwe groei gestimuleerd.

Niet alleen zorgt het voor meer groei en bloei, maar ook zorgt het bemesten van de tuin dat planten weerbaarder worden. Zonder genoeg voeding zijn ze sneller vatbaar voor ziekten of plagen. Daarnaast overleven planten de Nederlandse winters beter waardoor ze in het voorjaar sterker tevoorschijn komen. Kortom: genoeg redenen om de tuin te bemesten!


Wanneer groene planten bemesten?


Voor het beste resultaat bemest je groene planten en struiken twee keer per jaar. De eerste bemesting is tussen maart en juni. De tweede bemesting doe je 4 maanden later, tussen juli en oktober.

Sedum & Groene daken-AZ+

Omschrijving

Unieke organische mest voor een gezond en sterk groen dak, verrijkt met micro-organismen.

 100% organisch

 Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

 Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

 Voor een onkruidvrij groendak

 Werkzaam vanaf 5°C

 Langdurige werking

Sedum mest

Een groendak met bijvoorbeeld sedum heeft vaak een dun laagje grond om in te wortelen. Een te kort aan water en voedingsstoffen wordt op een sedum of groen dak al snel zichtbaar. Als de sedumplantjes niet in optimale conditie verkeren, wordt het dak minder dicht en kleurt het rood. Ook krijgt mos en onkruid kans om te groeien. ECOstyle Sedum en Groene daken-AZ+ is speciaal ontwikkelt voor groendaken met bijvoorbeeld sedum. De meststof zorgt dat de sedum minder snel rood verkleurt en uitdroogt.

Heeft sedum kalk nodig?

Na verloop van tijd verzuurt het groene dak door natuurlijke processen en regen. Door het toevoegen van kalk worden zure stoffen geneutraliseerd en wordt de bodem minder zuur. Dit bevordert de groei van de planten en zorgt ervoor dat ze gezonder blijven. Strooi voor een optimaal resultaat 1 keer per jaar [AZ-Kalk](#), hanteer een dosering van 0,5 kg per m².

Wat maakt Sedum & Groene daken-AZ uniek?

Sedum & Groene daken-AZ+ verrijkt met micro-organismen die zorgen voor een gezond bodemleven en sterk wortelstelsel. ECOstyle meststof bevat o.a. de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezonde en groene plant. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor de plant.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan de plant meer water en voedingsstoffen opnemen en is deze beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Sedum & Groene daken-AZ+ heeft een lange werking en geeft je plant voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Strooi de korrels eenvoudig vanuit de hand over de plantjes. Bemest het groendak 1x in het voorjaar en 1x in de zomer.

Dosering

- **Aanleg van daken:** 70 gram per m² voor een mooi groen en vol dak.
- **Onderhoud van daken:** 70 gram per m² voor o.a. het tegengaan van roodverkleuring. Gebruik bij groeiachterstand een dubbele dosis.

◀ **Tip:** 1 eetlepel is 15 gram.

Gazon-AZ+ Droogtebescherming

Omschrijving

Unieke organische gazonmest met gezonde bacteriën, schimmels en protozoa speciaal voor droogtegevoelige en kwetsbare gazons.

☐ 100% organisch

◆ Verrijkt met bacteriën, schimmels en protozoa

◀ Innovatieve mest met stikstofbindende bacteriën

▶ Met speciale droogtebeschermer

◀ Werkzaam vanaf 5°C

▶ Langdurige werking

Gazon beschermen tegen droogte

Heb je een droogtegevoelig gazon? Ga dan aan de slag met onze Gazon-AZ+ met extra droogtebescherming. Dit is een special van onze reguliere Gazon-AZ+. Door klimaatveranderingen hebben we steeds meer langere perioden van droogte en hitte. Hierdoor wordt de bodem van de tuin sneller droog. Dit heeft grote invloed op de waterhuishouding van planten en het gazon.

Deze 100% organische meststof bevat een speciale droogtebeschermer die zorgt voor een betere weerbaarheid van het gazon tegen hitte en droge perioden. Daarnaast hebben we extra mycorrhiza-schimmels toegevoegd, die zorgen voor een uitbreiding van het wortelstelsel waardoor het water beter kan worden opgenomen. Het resultaat is een extra sterk en weerbaar gazon.

Wat maakt Gazon-AZ+ Droogtebescherming uniek?

ECOstyle gazonmeststof is verrijkt met een unieke mix van bacteriën, schimmels en protozoa. Dit zorgt voor een gezond bodemleven en maakt het gazon sterk en droogtebestendig. Gazon-AZ+ Droogtebescherming bevat de volgende unieke stoffen:

- [Stikstofbindende bacteriën](#) zijn een unieke ontdekking van ECOstyle. Stikstof is een belangrijke voedingsstof voor een gezond en groen gazon. De toegevoegde, stikstofbindende bacteriën halen vrij beschikbare stikstof uit de lucht en zetten dit om in voeding voor het gras.
- RhizaMax® [wortelactivator](#) activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.
- ProtoPlus® is onze gepatenteerde [protozoa](#) en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.
- De unieke droogtebeschermer bestaat uit stressverlagende vitamine C en glycine betaine. Deze stoffen zorgen voor een sterkere en vitalere grasplant. Het gazon is daardoor beter bestand tegen warmte en droogte.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Gazon-AZ+ Droogtebescherming in het voorjaar en in de zomer voor een mooi en sterk gazon. Verdeel de mest gelijkmatig over het gazon. Bij droog weer is het verstandig te sproeien om de werking te versnellen.

Bemest het gazon 2x per jaar. De meststof voedt tot 120 dagen. Ligt de tuin op een minder rijke (zand-)grond? Verdeel de bemesting dan over 2 strooibeurten.

Specificaties

- Samenstelling: Vleesbeendermeel, meel van oliekoeken (druivenpitten, shea bonen), vinasse, verenmeel en haarmeel, oplossing van glycine-betaine (8%) en vitamine C (24%) Bacteriën (Bacillus sp.): 106 sporen/gram Bacteriën (Paenibacillus sp): 106 sporen/gram Protozoa (Cercomonas sp. en Rosculus sp.):

102 cysten/gram Mycorrhiza-schimmels (Glomus sp.): 0,75
sporen/progagules/gram

- Werkzame stof:NPK 5-3-4

Wat maakt Gazon-AZ+ uniek?

Gazon-AZ+ bevat stikstofbindende bacteriën die stikstof uit de lucht omzetten in voeding voor het gazon. Dit zorgt voor diepgroen en sterk gras dat beter beschermd is tegen mos en onkruid. Ook bevat Gazon-AZ+ gepatenteerde schimmels:

RhizaMax® activeert de groei van de wortels waardoor er een rijk wortelstelsel ontstaat. Hierdoor kan het gras meer water en voedingsstoffen opnemen en is jouw gazon beter bestand tegen droogte.

ProtoPlus® is onze gepatenteerde protozoa en zorgt voor een efficiëntere en snellere opname van voedingsstoffen uit de bodem.

De korrel is extra stevig en stuift niet. Deze meststof heeft een lange werking en geeft je gazon voor 120 dagen een flinke boost.

Hoe werkt Gazon-AZ+ Droogtebescherming?

Naast de micro-organismen die in onze standaard Gazon-AZ+ zitten, bevat Gazon-AZ+ Droogtebescherming vitamine C en glycine betaïne. Deze zorgen voor sterker en vitaler gras dat beter bestand is tegen warmte en droogte.


Hoe vaak gazon bemesten?


Bemest minimaal 2 keer per jaar in het voorjaar en in de zomer. Voor een goede beschermlaag in de winter is een derde bemesting in het najaar aan

Graszaad Herstel

Omschrijving

Kale plekken in het gazon zaai je eenvoudig in met Graszaad Herstel. Het gazon groeit binnen no-time weer dicht.

 100% natuurlijk

 Kleecoating tegen vogelvraat

Met micro-organismen voor snelle wortelvorming

Geschikt voor schaduw- en speelgazon

 Combineer met [Gazon-AZ+](#) voor het beste resultaat

Gazon herstellen met graszaad

Last van kale plekken in het gazon? Dat kan meerdere oorzaken hebben, zoals engerlingen, onjuist onderhoud of spelende kinderen. Gelukkig zaai je de beschadigde plekken eenvoudig in met Graszaad Herstel.

Graszaad Herstel is een zadenmengsel dat bestaat uit grassoorten die zowel zonlicht als schaduw verdragen. ECOstyle graszaad is verrijkt met micro-organismen die de wortelontwikkeling en kiemsnelheid bevorderen. Dankzij de kleicoating wordt vogelvraat zo veel mogelijk beperkt. Zo groeit je gazon snel weer dicht!

Gazon onderhouden na inzaaien

Gazon onderhoud is cruciaal om nieuwe problemen te voorkomen. Om te zorgen dat het gras voldoende voeding uit de bodem haalt, bemest je 2 a 3 keer per jaar met [Gazon-AZ+](#). Heb je veel last van onkruid en mos? Een te zure bodem herstel je met [AZ-Kalk](#). Het verbeteren van de grond doe je met [bodemverbeteraars](#).

Gebruiksaanwijzing

1. Last van mos? Verwijder dit door het gazon eerst te verticuteren.
2. Hark de kale plekken los, egaliseer en geef vervolgens wat water.
3. Zaai de kale plek vervolgens in door het graszaad in twee gelijke hoeveelheden op te delen. Zaai één deel in de lengte en het andere deel in de breedte. Zo weet je zeker dat je het hele oppervlak hebt gehad.
4. Hark het graszaad voorzichtig in, doe dit niet te diep. Druk het graszaad licht aan, dit bevordert het ontkiemen. Houd het graszaad na het inzaaien goed vochtig, ingedroogd graszaad ontkiemt namelijk niet.

Belangrijk: Bedek de kale plekken niet met potgrond of aarde.

Specificaties

- Type probleem:Kale plekken in het gazon
- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:Met 500 gram zaai je 20 tot 30 m²
- Toepassing:Toepasbaar op kale plekken in het gazon
- Toepassingsperiode:De zaaiperiode van Graszaad-Herstel is van april tot met september. Ook in de zomermaanden is Graszaad-Herstel te gebruiken. Zorg er dan voor dat het ingezaaide deel vochtig blijft.
- Type product:Zaden

Waarom graszaad gebruiken om kale plekken te herstellen?

- Graszaad-Herstel is geschikt voor alle soorten gazons, zoals schaduw-, speel- en siergazons. Dat is heel handig, je hebt geen keuzestress of je wel het juiste graszaad kiest. Deze mix kiemt snel waardoor je gazon er snel weer fris en fruitig bijligt. Dit graszaad heeft een natuurlijke kleicoating waardoor vogels het minder snel vinden. Daarnaast vinden ze het ook niet echt lekker om van te eten.
- Heb je regelmatig problemen met je gazon of bijvoorbeeld schade door droogte? Gebruik dan [Graszaad Versterk](#). Dit graszaad bestaat uit een premium mix van verschillende grassoorten, speciaal voor kwetsbare gazons. De mix zorgt dat de wortels van de grasmatten zich als een netwerk ontwikkelen. Het bestaande gazon wordt daardoor dichter en veerkrachtiger. Veelvuldig betreden of spelen is daarom geen enkel probleem. Daarnaast herstelt het gras zich supersnel na hevige regenval of langdurige droogte.

Wanneer graszaad zaaien?

- De zaaiperiode van Graszaad-Herstel is van april tot met september. Ook in de zomermaanden is Graszaad-Herstel dus te gebruiken. Zorg er dan voor dat het ingezaaide deel vochtig blijft.

Hoe voorkom ik kale plekken in het gazon?

- De bodem zorgt voor een goede basis voor jouw gazon. Zorg daarom dat deze een goede structuur en zuurgraad heeft en de juiste hoeveelheid voedingsstoffen bevat.
- Geef jouw gazon daarom een paar keer per jaar [AZ-Kalk](#) en bemest het met [Gazon-AZ+](#). Test de zuurgraad met een [pH-Bodemtest](#), dan weet je zeker hoe de zuurgraad van de bodem er voor staat. Dit is een hele gemakkelijke thuistest die binnen een paar minuten al uitslag geeft. Check het gazon ook regelmatig op plagen zoals engerlingen of emelten.


Is dit graszaad geschikt voor speelgazons?


- Ja, onze zaden zijn voorzien van een coating van zeewier. Deze zorgen voor een gelijkmatige kieming en betere ontwikkeling van de jonge grasplant. Hierdoor groeit er sterk gras dat geschikt is voor het inzaaien van zowel sier- als speelgazons.

Graszaad Inzaai

Omschrijving


Kale plekken in het gazon zaai je eenvoudig in met Graszaad Herstel. Het gazon groeit binnen no-time weer dicht.

 100% natuurlijk

 Kleicoating tegen vogelvraat

Met micro-organismen voor snelle wortelvorming

Geschikt voor schaduw- en speelgazon

 Combineer met Gazon-AZ+ voor het beste resultaat

Gazon herstellen met graszaad

Last van kale plekken in het gazon? Dat kan meerdere oorzaken hebben, zoals engerlingen, onjuist onderhoud of spelende kinderen. Gelukkig zaai je de beschadigde plekken eenvoudig in met Graszaad Herstel.

Graszaad Herstel is een zadenmengsel dat bestaat uit grassoorten die zowel zonlicht als schaduw verdragen. ECOstyle graszaad is verrijkt met micro-organismen die de wortelontwikkeling en kiemsnelheid bevorderen. Dankzij de kleicoating wordt vogelvraat zo veel mogelijk beperkt. Zo groeit je gazon snel weer dicht!

Gazon onderhouden na inzaaien

Gazon onderhoud is cruciaal om nieuwe problemen te voorkomen. Om te zorgen dat het gras voldoende voeding uit de bodem haalt, bemest je 2 a 3 keer per jaar met Gazon-AZ+. Heb je veel last van onkruid en mos? Een te zure bodem herstel je met AZ-Kalk. Het verbeteren van de grond doe je met bodemverbeteraars.

Gebruiksaanwijzing

1. Last van mos? Verwijder dit door het gazon eerst te verticuteren.
2. Hark de kale plekken los, egaliseer en geef vervolgens wat water.

3. Zaai de kale plek vervolgens in door het graszaad in twee gelijke hoeveelheden op te delen. Zaai één deel in de lengte en het andere deel in de breedte. Zo weet je zeker dat je het hele oppervlak hebt gehad.
4. Hark het graszaad voorzichtig in, doe dit niet te diep. Druk het graszaad licht aan, dit bevordert het ontkiemen. Houd het graszaad na het inzaaien goed vochtig, ingedroogd graszaad ontkiemt namelijk niet.

Belangrijk: Bedek de kale plekken niet met potgrond of aarde.

Specificaties

- Type probleem: Kale plekken in het gazon
- Geschikt voor plant: Gras
- Dosering: Met 500 gram zaai je 20 tot 30 m²
- Toepassing: Toepasbaar op kale plekken in het gazon
- Toepassingsperiode: De zaaiperiode van Graszaad-Herstel is van april tot met september. Ook in de zomermaanden is Graszaad-Herstel te gebruiken. Zorg er dan voor dat het ingezaaide deel vochtig blijft.
- Type product: Zaden

Vragen over kale plekken in gazon

Waarom graszaad gebruiken om kale plekken te herstellen?

Graszaad-Herstel is geschikt voor alle soorten gazons, zoals schaduw-, speel- en siergazons. Dat is heel handig, je hebt geen keuzestress of je wel het juiste graszaad kiest. Deze mix kiemt snel waardoor je gazon er snel weer fris en fruitig bijligt. Dit graszaad heeft een natuurlijke kleicoating waardoor vogels het minder snel vinden. Daarnaast vinden ze het ook niet echt lekker om van te eten.

Heb je regelmatig problemen met je gazon of bijvoorbeeld schade door droogte? Gebruik dan [Graszaad Versterk](#). Dit graszaad bestaat uit een premium mix van verschillende grassoorten, speciaal voor kwetsbare gazons. De mix zorgt dat de wortels van de grasmatten zich als een netwerk ontwikkelen. Het bestaande gazon wordt daardoor dichter en veerkrachtiger. Veelvuldig betreden of spelen is daarom geen enkel probleem. Daarnaast herstelt het gras zich supersnel na hevige regenval of langdurige droogte.

Wanneer graszaad zaaien?

De zaaiperiode van Graszaad-Herstel is van april tot met september. Ook in de zomermaanden is Graszaad-Herstel dus te gebruiken. Zorg er dan voor dat het ingezaaide deel vochtig blijft.

Hoe voorkom ik kale plekken in het gazon?

De bodem zorgt voor een goede basis voor jouw gazon. Zorg daarom dat deze een goede structuur en zuurgraad heeft en de juiste hoeveelheid voedingsstoffen bevat.

Geef jouw gazon daarom een paar keer per jaar [AZ-Kalk](#) en bemest het met [Gazon-AZ+](#). Test de zuurgraad met een [pH-Bodemtest](#), dan weet je zeker hoe de zuurgraad van de bodem er voor staat. Dit is een hele gemakkelijke thuistest die binnen een paar minuten al uitslag geeft. Check het gazon ook regelmatig op plagen zoals engerlingen of emelten.


Is dit graszaad geschikt voor speelgazons?


Ja, onze zaden zijn voorzien van een coating van zeewier. Deze zorgen voor een gelijkmatige kieming en betere ontwikkeling van de jonge grasplant. Hierdoor groeit er sterk gras dat geschikt is voor het inzaaien van zowel sier- als speelgazons.

Gazon 4-in-1 totaalpakket

Omschrijving

Verzekerd zijn van een mooi en dicht gazon? Met dit totaalpakket herstel je kale plekken snel.

 100% natuurlijk

 Geeft een egaal herstel

 Bevat kalk, mest, graszaad en grond in één doos

 Geschikt voor kale plekken

Gazon totaalpakket kopen

Gazon 4-in-1 herstelt beschadigingen in het gazon na intensief gebruik. Het geeft een snel en optimaal herstel van kale plekken in het gazon. Denk onder speeltoestellen of na het verwijderen van onkruid.

Gazon 4-in-1 bevat de vier belangrijkste ingrediënten om kale plekken snel te laten dichtgroeien: kalk, mest, graszaad en grond. De grond houdt het vocht vast, dat is nodig om het graszaad goed én snel te laten ontkiemen. De meststof en kalk zorgen voor sterk gras met gezonde wortels. Kale plekken verdwijnen hierdoor als sneeuw voor de zon. Kun jij weer heerlijk genieten van een dichte, diepgroene grasmatten in de tuin.

Gebruiksaanwijzing

Gazon 4-in-1 is geschikt voor elk gazon en is gemakkelijk in gebruik.

1. Maak de grond op de kale plekken los met behulp van een krabber.
2. Verwijder onkruid met wortels en al.
3. Strooi een laagje van de mix gelijkmatig over de kale plek. Dit doe je gemakkelijk met de hand.
4. Het is verstandig om na het strooien de kale plek te sproeien. Zo versnel je de werking en zorg je ervoor dat het graszaad snel ontkiemt.

Specificaties

- Type probleem: Kale plekken in het gazon
- Geschikt voor plant: Gras
- Dosering: 1 kilo per 10 m²
- Samenstelling: 75% kokosgranulaat, 5% kalk, 15% graszaad, 5% organische meststof (bestaande uit protamylasse, vleesbeendermeel en vinassekali)
- Werkzame stof: NPK 5-3-8

- Toepassing: Herstel van kale plekken in het gazon
- Toepassingsperiode: Maart t/m september bij een temperatuur tussen 15 en 25°C
- Type product: Zaden

Veelgestelde vragen over Gazon 4-in-1

Wat zit er allemaal in Gazon 4-in-1?

Gazon 4-in-1 bestaat uit de 4 ingrediënten die je nodig hebt om kale plekken te herstellen: kalk, mest, graszaad en grond. Het is makkelijk in gebruik en bespaart geld omdat je niet alle bestanddelen los hoeft te kopen!

Is Gazon 4-in-1 geschikt tegen kale plekken?

Ja, dit totaalpakket is speciaal ontwikkeld om kale plekken in het gazon weer dicht te laten groeien. De verpakkingsgrootte kies je op basis van het aantal plekken dat je wil herstellen.

Waarom zit er kalk in Gazon 4-in-1?

Kalk maakt de bodem minder zuur. Daardoor zullen mos en onkruid zich minder snel ontwikkelen. Daarnaast kan het gras de voedingsstoffen uit de mest en de grond beter opnemen in een minder zure grond. Zo kan je gazon beter dichtgroeien en wordt het een sterkere, groene grasmatten.

Is de grond in het totaalpakket turfvrij?

Ja, alle gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrij. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Daardoor blijft de CO₂-footprint vele malen lager dan gronden met turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseren we door aanplant van bomen.

Graszaad met Microklaver

Omschrijving

Verzekerd zijn van een groen en onkruidvrij gazon, het hele jaar door? Met Graszaad met Microklaver leg je de juiste basis.

☐ 100% natuurlijk

Microclover® voor minder mos & onkruid

Jaarrond een groen gazon

Genoeg voor 50 m²

Combineer met [bodemverbeteraars](#) voor het beste resultaat

Microklaver graszaad kopen

ECOstyle graszaad met Microclover® is de start van een sterk gazon zonder mos en onkruid. Het zadenmengsel bevat verschillende grassoorten met een coating van zeewier. Dit zorgt voor gelijkmatige ontkieming en betere ontwikkeling van de grasplant. Hierdoor is het graszaad geschikt voor zowel sier- als speelgazons. Dankzij de speciale samenstelling overleeft je gazon ook beter in hitte, droogte en schaduw.

Wat doet microklaver?

Deze unieke graszaadmix bevat een deel Microclover®. Dit is een klein klaverplantje met grote voordelen:

- Haalt stikstof uit de lucht en geeft het aan het gras als voeding. Daardoor is minder bemesting nodig.
- Geeft onkruid minder kans en zorgt dat vocht beter vastgehouden wordt in het gazon.
- Zorgt voor een graseffect en behoud van de groene kleur, ook in de winter!

Gazon onderhouden na inzaaien

Geef je nieuwe gazon een goede start door het te onderhouden en de bodem te verbeteren. Om te zorgen dat de bodem voldoende voedingsstoffen bevat, bemest je 2 keer per jaar met [Gazon-AZ+](#). Is de bodem te zuur? Dan is het goed om [AZ-Kalk](#) te strooien ter voorkoming van onkruid en mos. Het verbeteren van de grond doe je met [bodemverbeteraars](#).

Gebruiksaanwijzing

1. Verwijder onkruid en maak de grond los.

2. Egaliseer de grond, druk deze aan en hark de bovenlaag weer iets los.
3. Verdeel het graszaad in gelijke delen over de lengte en de breedte van het gazon.
4. Hark het graszaad voorzichtig in en druk het licht aan.
5. Houd het graszaad goed vochtig.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:Met 1kg zaai je 50 m²
- Locatie:Zon, Halfschaduw, Schaduw
- Toepassing:Toepasbaar voor een nieuw gazon of doorzaaien van een bestaand gazon
- Toepassingsperiode:Maart t/m september
- Type product:Zaden

Vragen over graszaad met microklaver Waarom graszaad met microklaver gebruiken?

Dit speciale graszaadmengsel bevat een deel Microclover®. Dit is een klein klaverplantje dat dezelfde groeikracht bezit als gras. Dit geeft grote voordelen:

- De micro-klaver haalt stikstof uit de lucht en geeft het aan het gras, waardoor minder bemesting nodig is en het gazon voortdurend frisgroen toont.
- Door de gecombineerde groei van zowel het gras als de micro-klaver, krijgt onkruid minder kans en houdt het gazon beter vocht vast.
- Door het fijne klaverblaadje blijft het graseffect en de groene kleur behouden. Ook in de winter!

Is dit graszaad geschikt voor speelgazons?

- Ja, onze zaden zijn voorzien van een coating van zeewier. Deze zorgen voor een gelijkmatige kieming en betere ontwikkeling van de jonge grasplant. Hierdoor groeit er sterk gras dat geschikt is voor het inzaaien van zowel sier- als speelgazons.

Wanneer graszaad zaaien?


- Gebruik graszaad voor het inzaaien van een nieuw gazon tussen maart en mei óf tussen augustus en oktober voor een optimale ontkieming.

SowEazy Graszaad Inzaairol 10 m2

Omschrijving

De SowEazy inzaai graszaden op rol zijn dé oplossing als het gaat om het aanleggen van een gloednieuw gazon.

□ Voor een nieuw, dicht gazon

 Makkelijk op maat te knippen

 Beschermt tegen vogelvraat

Met speciale coating voor snelle ontkieming

Geschikt voor schaduw- en speelgazon

 Snel, makkelijk en effectief!

Wat is de SowEazy inzaai graszaad op rol?

Deze SowEazy graszaad inzaairol bevat een mix van verschillende soorten graszaden die zorgen voor een fijn en sterk gazon. De mix bevat twee types Engels raaigras voor een snelle dichte groei. Verder zit er veldbeemd in dat zorgt voor een sterk wortelstelsel. Tenslotte bevat de mix verschillende types roodzwenk die zowel op zand- als kleigrond groeit en goed tegen schaduw kan. De zadenmix is optimaal op de rol geplaatst waardoor je na verloop van tijd een gelijkmatige grasmatten krijgt.

De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat is gemaakt van reethout en bamboe, kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwils waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Waarom SowEazy graszaad inzaairol?

Graszaad op rol is een eenvoudig alternatief voor het leggen van graszoden of strooien van graszaad. Geschikt voor alle types gazon, ook in de schaduw. De graszaden in de mat zijn optimaal geplaatst zodat je een mooi, dicht gazon krijgt. De speciale coating zorgt voor een optimale, gelijkmatige ontkieming.

Doordat de graszaden in de mat vastzitten, heb je geen last van het wegwaaien van de zaden, wegspoelen van de zaden door regen of wegpikken van de zaden door vogels. Dit zorgt voor een optimaal resultaat. Geen gedoe meer met het aanleggen van graszoden of strooien van graszaad. Graszaad op rol gebruiken is snel, makkelijk en effectief! Binnen enkele weken heb je een prachtig, dicht gazon.

Gebruiksaanwijzing

Zo leg je gemakkelijk een nieuw gazon aan met behulp van de SowEazy graszaad rol:

1. **Egaliseren:** Spit de grond licht om en verwijder eventueel aanwezige wortels, steentjes of onkruid. Egaliseer en bevochtig de grond.
2. **Uitrollen:** Rol de graszaadrol uit met het zaad naar boven. Knip de mat indien nodig bij op het juiste formaat.
3. **Bedekken:** Bedek de mat met een laagje [GazonGrond](#) van ongeveer 1 centimeter zodat de mat niet meer zichtbaar is.
4. **Besproeien:** Besproei elke dag, totdat het zaad ontkiemt en boven de grond komt. Zorg dat de topgrond niet uitdroogt en dat de mat bedekt blijft met aarde. Na het sproeien kan soms wat aarde wegspoelen, maar het graszaad ontkiemt zonder aarde niet goed of kann wegwaaien. Bedek indien nodig opnieuw met een laagje aarde.
5. **Groeien:** Het gras maaien als de sprietjes 10 - 15 centimeter hoog zijn. Geniet van een mooi, egaal gazon.

Afhankelijk van de temperatuur en het bodemleven breekt het doek gemiddeld tussen de 2 en 4 maanden volledig af.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Geschikt voor aantal m2:10 m² (91 x 1100 cm)
- Type product:Zaden

Vragen over graszaadmat gebruiken

Wat maakt SowEazy uniek?

SowEazy is graszaad op rol, dé innovatie op het gebied van gazon. De graszaden zijn van topkwaliteit en gelijkmatig verdeeld, waardoor je gelijkmatige grasmat krijgt. De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Wanneer graszaad zaaien?

Je kunt graszaad zaaien van maart t/m mei en augustus t/m september. De ontkieming van het graszaad is afhankelijk van de bodemtemperatuur en de vochtigheid van de bodem. Hierdoor kost de kieming in het voorjaar meer tijd dan in de nazomer.

Het gras groeit langzaam, ik zie alleen maar kleine sprietjes

De mix van de inzaairol bestaat uit meerdere type grassoorten. De groei van deze grasplantjes verschilt. Ook de temperatuur van de bodem is van grote invloed. Gras ontwikkelt zich het beste bij een bodemtemperatuur van 15 tot 25°C.

Ik zie het doek nog door mijn gazon heen

In dat geval is het belangrijk om het doek weer af te dekken met grond. Als de mat de grond niet goed raakt of volledig is afgedekt, kan het graszaad minder goed wortelen.

Op sommige plaatsen zie ik wel gras, op andere niet

Dit kan te maken hebben met de verschillende soorten graszaad. Deze groeien uit op verschillende momenten. Het kan daardoor een aantal weken verschillen voordat alle zaden volledig zijn uitgekomen en hun wortels hebben ontwikkeld. Een andere oorzaak kan zijn dat de mat niet volledig is afgedekt met grond en dat de zaden na het sproeien zijn weggespoeld naar een andere plek.

Hoe moet ik SowEazy rollen bewaren?


Je kunt de rollen of het restant ervan ongeveer 2 jaar bewaren. De speciale coating is hydrofiel, bewaar een aangebroken verpakking daarom op een droge, koele plaats.


SowEazy Graszaad Herstelvellen

Omschrijving

De SowEazy graszaad herstellvellen zijn dé oplossing als het gaat om herstellen van kale plekken in het gazon.

□ Herstelt kale plekken snel

 Makkelijk op maat te knippen

 Beschermt tegen vogelvraat

Met speciale coating voor snelle ontkieming

Geschikt voor schaduw- en speelgazon

 Snel, makkelijk en effectief!

Wat is SowEazy graszaad herstelvel?

Het SowEazy herstelvel bevat graszaden van topkwaliteit. Deze zijn gelijkmatig verdeeld en optimaal op de vellen geplaatst waardoor je een gelijkmatige grasmat krijgt.

De vellen bestaan uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat is gemaakt van resthoud en bamboe, kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Waarom SowEazy graszaad herstelvel?

De graszaden zijn geschikt voor het snel herstellen van kale plekken in elk gazon. De graszaden in de vellen zijn optimaal geplaatst zodat je een mooi, dicht gazon krijgt. De speciale coating zorgt voor een optimale, gelijkmatige ontkieming.

Doordat de graszaden in de mat vastzitten, heb je geen last van het wegwaaien van de zaden, wegspoelen van de zaden door regen of wegpikken van de zaden door vogels. Dit zorgt voor een optimaal resultaat. SowEazy gebruiken is snel, makkelijk en effectief! Binnen enkele weken heb je weer een dicht gazon.

Gebruiksaanwijzing

Zo herstel je snel kale plekken met behulp van SowEazy:

1. **Egaliseren:** Verwijder eventueel aanwezig onkruid en maak de grond los. Maak de kale plek vochtig
2. **Knippen:** Knip de mat op het formaat van de te herstellen kale plek. Leg de mat op de kale plek met het zaad naar boven
3. **Bedekken:** Bedek de plek met een laagje [GazonGrond](#) van ongeveer 1 centimeter zodat de mat niet meer zichtbaar is.

4. **Besproeien:** Besproei elke dag, totdat het zaad ontkiemt en boven de grond komt. Zorg dat de topgrond niet uitdroogt!
5. **Groeien:** Het gras maaien als de sprietjes 10 - 15 centimeter hoog zijn. Geniet van een mooi, egaal gazon.

Specificaties

- Type probleem: Kale plekken in het gazon
- Geschikt voor plant: Gras
- Type product: Zaden

Vragen over graszaad op rol gebruiken Wanneer

graszaad zaaien?

Je kunt graszaad zaaien van maart t/m mei en augustus t/m september. De ontkieming van het graszaad is afhankelijk van de bodemtemperatuur en de vochtigheid van de bodem. Hierdoor kost de kieming in het voorjaar meer tijd dan in de nazomer.

Wat maakt SowEazy uniek?

SowEazy is graszaad op rol, dé innovatie op het gebied van gazon. De graszaden zijn van topkwaliteit en gelijkmatig verdeeld, waardoor je gelijkmatige grasmat krijgt. De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Het gras groeit langzaam, ik zie alleen maar kleine sprietjes

De mix van de inzaairol bestaat uit meerdere type grassoorten. De groei van deze grasplantjes verschilt. Ook de temperatuur van de bodem is van grote invloed. Gras ontwikkelt zich het beste bij een bodemtemperatuur van 15 tot 25°C.

Ik zie het doek nog door mijn gazon heen

In dat geval is het belangrijk om het doek weer af te dekken met grond. Als de mat de grond niet goed raakt of volledig is afgedekt, kan het graszaad minder goed wortelen.


Op sommige plaatsen zie ik wel gras, op andere niet

Dit kan te maken hebben met de verschillende soorten graszaad. Deze groeien uit op verschillende momenten. Het kan daardoor een aantal weken verschillen voordat alle zaden volledig zijn uitgekomen en hun wortels hebben ontwikkeld. Een andere oorzaak kan zijn dat de mat niet volledig is afgedekt met grond en dat de zaden na het sproeien zijn weggespoeld naar een andere plek.

Graszaad Versterk

Omschrijving

Is je gazon constant vatbaar voor problemen, bijvoorbeeld door hitte en droogte? Met Graszaad Versterk zorg je voor een betere basis.

 100% natuurlijk



Premium zadenmix

Verbetert de dichtheid van het gazon

Herstelt snel na droogte en regen



Combineer met [Gazon-AZ+](#) voor het beste resultaat

Kwetsbaar gazon herstellen

Is je gazon kwetsbaar en snel beschadigd? Veel grassoorten zijn niet weerbaar tegen hitte en droogte of spelende kinderen. Door Graszaad Versterk te zaaien maak je je gazon sterk en veerkrachtig.

Graszaad Versterk is een mix van premium grassoorten die snel een netwerk van wortels ontwikkelen. De grasmat wordt dichter en extra weerbaar. Veelvuldig betreden of spelen is daarom geen probleem meer. Ook herstelt het gras supersnel na hevige regenval of langdurige droogte.

Gazon onderhouden na inzaaien

Gazon onderhoud is cruciaal om nieuwe problemen te voorkomen. Om te zorgen dat het gras voldoende voeding uit de bodem haalt, bemest je 2 a 3 keer per jaar met [Gazon-AZ+](#). Heb je vaak last van onkruid en mos? Een te zure bodem herstel je met [AZ-Kalk](#). Het verbeteren van de grond doe je met [bodemverbeteraars](#).

Gebruiksaanwijzing

Het versterken van het gazon gaat als volgt:

1. Maai het gras kort en verticuteer als er mos aanwezig is.
2. Hark eventuele kale plekken los en maak ze nat. Bij een nieuw aan te leggen gazon de oude zoden verwijderen, daarna de grond egaliseren, aandrukken en losharken.
3. Zaai het graszaad nu door het gazon of over de bodem. Strooi het graszaad in gelijke hoeveelheden in de lengte en breedte van het gazon.
4. Hark het graszaad voorzichtig in en druk het zachtjes aan.
5. Houd de grond na het zaaien vochtig totdat het gras is opgekomen.

Specificaties


- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:Met 500 gram zaai je 25 m²
- Locatie:Zon, Halfschaduw, Schaduw
- Toepassing:Toepasbaar voor een nieuw gazon of doorzaaien van een bestaand gazon
- Toepassingsperiode:Maart t/m september
- Type product:Zaden

SowEazy Graszaad Herstelrol 3 m2

Omschrijving

De SowEazy herstel graszaden op rol zijn dé oplossing als het gaat om het herstellen van het gazon gazon.

 Herstelt kale plekken snel

 Makkelijk op maat te knippen

 Beschermte tegen vogelvraat

Met speciale coating voor snelle ontkieming

Geschikt voor schaduw- en speelgazon

 Snel, makkelijk en effectief!

Wat is de SowEazy graszaad herstelrol?

Deze SowEazy graszaad herstelrol bevat graszaden van topkwaliteit. Deze zijn gelijkmatig verdeeld en optimaal op de rol geplaatst waardoor je gelijkmatige grasmat krijgt.

De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat is gemaakt van resthout en bamboe, kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Waarom SowEazy graszaad herstelrol?

De graszaden op rol zijn een effectief alternatief voor het strooien van graszaad en geschikt voor het herstellen van een gazon. Geschikt voor alle types gazon, ook in de schaduw. De graszaden in de mat zijn optimaal geplaatst zodat je een mooi, dicht gazon krijgt. De speciale coating zorgt voor een optimale, gelijkmatige ontkieming.

Doordat de graszaden in de mat vastzitten, heb je geen last van het wegwaaien van de zaden, wegspoelen van de zaden door regen of wegpikken van de zaden door vogels. Dit zorgt voor een optimaal resultaat. Graszaad op rol gebruiken is snel, makkelijk en effectief! Binnen enkele weken heb je weer een dicht gazon.

Gebruiksaanwijzing

Zo herstel je snel kale plekken met behulp van SowEazy:

1. **Egaliseren:** Verwijder eventueel aanwezig onkruid en maak de grond los. Maak de kale plek vochtig
2. **Knippen:** Knip de mat op het formaat van de te herstellen kale plek. Leg de mat op de kale plek met het zaad naar boven
3. **Bedekken:** Bedek de plek met een laagje [GazonGrond](#) van ongeveer 1 centimeter zodat de mat niet meer zichtbaar is.
4. **Besproeien:** Besproei elke dag, totdat het zaad ontkiemt en boven de grond komt. Zorg dat de topgrond niet uitdroogt!
5. **Groeien:** Het gras maaien als de sprietjes 10 - 15 centimeter hoog zijn. Geniet van een mooi, egaal gazon.

Afhankelijk van de temperatuur en het bodemleven breekt het doek gemiddeld tussen de 2 en 4 maanden volledig af.

Specificaties

- Type probleem: Kale plekken in het gazon
- Geschikt voor plant: Gras
- Geschikt voor aantal m²: 3 m²
- Type product: Zaden

Vragen over graszaad op rol gebruiken Wanneer

graszaad zaaien?

Je kunt graszaad zaaien van maart t/m mei en augustus t/m september. De ontkieming van het graszaad is afhankelijk van de bodemtemperatuur en de vochtigheid van de bodem. Hierdoor kost de kieming in het voorjaar meer tijd dan in de nazomer.

Wat maakt SowEazy uniek?

SowEazy is graszaad op rol, dé innovatie op het gebied van gazon. De graszaden zijn van topkwaliteit en gelijkmatig verdeeld, waardoor je gelijkmatige grasmat krijgt. De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De graszaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Het gras groeit langzaam, ik zie alleen maar kleine sprietjes

De mix van de inzaairol bestaat uit meerdere type grassoorten. De groei van deze grasplantjes verschilt. Ook de temperatuur van de bodem is van grote invloed. Gras ontwikkelt zich het beste bij een bodemtemperatuur van 15 tot 25°C.

Ik zie het doek nog door mijn gazon heen

In dat geval is het belangrijk om het doek weer af te dekken met grond. Als de mat de grond niet goed raakt of volledig is afgedekt, kan het graszaad minder goed wortelen.

Op sommige plaatsen zie ik wel gras, op andere niet

Dit kan te maken hebben met de verschillende soorten graszaad. Deze groeien uit op verschillende momenten. Het kan daardoor een aantal weken verschillen voordat alle zaden volledig zijn uitgekomen en hun wortels hebben ontwikkeld. Een andere oorzaak kan zijn dat de mat niet volledig is afgedekt met grond en dat de zaden na het sproeien zijn weggespoeld naar een andere plek.

Hoe moet ik SowEazy rollen bewaren?


Je kunt de rollen of het restant ervan ongeveer 2 jaar bewaren. De speciale coating is hydrofiel, bewaar een aangebroken verpakking daarom op een droge, koele plaats.

SowEazy Veldbloemen Inzaairol

Omschrijving

Deze inzaairol met bloemenzaad bevat een mix van 20 verschillende soorten veldbloemen van topkwaliteit.

□ Voor een prachtige bloemenweide

 Makkelijk op maat te knippen

 Beschermt tegen vogelvraat

Met speciale coating voor snelle ontkieming

 Bevat 20 bloemenzaden met verschillende bloeimomenten

 Snel, makkelijk en effectief!

Wat is SowEazy?

Deze SowEazy veldbloemen inzaairol bevat bloemenzaden van topkwaliteit. Deze zijn gelijkmatig verdeeld en optimaal op de rol geplaatst waardoor je gelijkmatig bloemenveld krijgt. De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat is gemaakt van resthout en bamboe, kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De zaadhulzen en afbreekbare mat zijn onwijs waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Waarom SowEazy veldbloemen inzaairol?

De bloemenzaden op rol zijn een effectief alternatief voor het strooien van bloemenzaad. SowEazy is makkelijk in gebruik met goed resultaat: je hebt een grotere kans dat het bloemenzaad opkomt. Het is een ideale manier om mooie straatjes te zaaien of schuine gedeeltes zoals heuvels.

De mix bestaat uit één- en meerjarige bloemenzaden en inheemse en uitheemse soorten. De speciale zaaimat kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De speciale coating zorgt voor een optimale, gelijkmatige ontkieming. De rol knip je gemakkelijk zelf op maat.

De bloemenzaden in de mat zijn volgens de seed-embedding technology optimaal geplaatst zodat je een mooi, dicht bloemenveld krijgt. De speciale coating zorgt voor een optimale, gelijkmatige ontkieming. Doordat de bloemenzaden in de mat vastzitten, heb je geen last van het wegwaaien van de zaden, wegspoelen van de zaden door regen of wegpikken van de zaden door vogels. Dit zorgt voor een optimaal resultaat.

Samenstelling veldbloemen bloemenzaad

Het bloemenzaad voor deze mix veldbloemen bestaat uit één- en meerjarige veldbloemen en zowel inheemse als uitheemse. De mix bestaat uit:

Akelei, Bieslook, Bolderik (klif), Borage (bernagie), Bosviooltje, Citroenbergamot, Drakenkop, Duizendblad, Echte kamille, Gele ganzebloem, Gewone margriet, Goudsbloem, Grote klapproos, Hertshooi, Hondstong, Karpatenklokje, Karwij, Koriander, Korenbloem, Madeliefje, Malva, Overblijvend vlas, Rood vlas, Salie, Slangenkruid, Teunisbloem, Wilde peen, Zomeradonis, Zonnehoed

Gebruiksaanwijzing

Hoe moet je veldbloemen zaaien met behulp van de inzaairol? Ga aan de slag met deze stappen:

1. **Egaliseren:** Maak de grond los en verwijder eventuele wortels, stenen en onkruid. Egaliseer de grond.
2. **Uitrollen:** Rol de bloemenzaad rol uit met het zaad naar boven. Knip de mat bij op het juiste formaat.
3. **Bedekken:** Bedek de mat met een laagje aarde zodat de mat niet meer zichtbaar is.
4. **Besproeien:** Besproei regelmatig. Zorg dat de grond niet uitdroogt.
5. **Groeien:** De veldbloemen komen - afhankelijk van het moment van zaaien - na verloop van tijd op. Geniet van de afwisselende, kleurrijke bloemen gedurende het jaar.

Afhankelijk van de temperatuur en het bodemleven breekt het doek gemiddeld tussen de 2 en 4 maanden volledig af.

Tip: Uitgebloeide bloemen kun je afknippen of maaien. Als je ze laat staan, zullen ze hun zaden op de grond laten vallen, zodat ze volgend jaar opnieuw bloeien.

Specificaties

- Genoege voor: Het inzaaien van 4m² met veldbloemen
- Toepassingsperiode: Gebruik van maart t/m november bij een temperatuur van 15 - 25 °C.
- Type product: Zaden

Veelgestelde vragen over veldbloemen zaaien

Wanneer bloemen zaaien?

Je kunt de bloemen zaaien van maart t/m november bij een temperatuur van 15 - 25 °C.

Waarom veldbloemen zaaien?

Een bloemenveld is niet alleen mooi, het is ook nog eens goed voor de biodiversiteit! Bijen, vlinders en andere bestuivers komen graag op de bloemen af. Die zijn onmisbaar voor ons ecosysteem. Ze zijn verantwoordelijk voor het bestuiven van bloemen, planten en gewassen, wat nodig is voor de productie van fruit, groenten en zaden.

Welke bloemenzaden zitten er in de inzaairol?

De inzaairol bestaat uit een mix van één- en meerjarige veldbloemen, met zowel inheemse als uitheemse soorten. De mix bestaat uit: Akelei, Bieslook, Bolderik (klif), Borage (bernagie), Bosviooltje, Citroenbergamot, Drakenkop, Duizendblad, Echte kamille, Gele ganzebloem, Gewone margriet, Goudsbloem, Grote klaproos, Hertshooi, Hondstong, Karpatenklokje, Karwij, Koriander, Korenbloem, Madeliefje, Malva, Overblijvend vlas, Rood vlas, Salie, Slangenkruid, Teunisbloem, Wilde peen, Zomeradonis, Zonnehoed

Wat maakt SowEazy uniek?

SowEazy is makkelijk in gebruik met goed resultaat: je hebt een grotere kans dat het bloemenzaad opkomt. Het is een ideale manier om mooie rijen of op schuine plekken te zaaien.

Onze SowEazy lijn bestaat uit bloemen- en graszaden op rol. De zaden zijn van topkwaliteit en gelijkmatig verdeeld, waardoor je gelijkmatige grasmat of bloemenveld krijgt. De rol bestaat uit drie lagen: een coating, de zaden en de biologisch afbreekbare mat. De mat kan goed vocht vasthouden, onderdrukt onkruidgroei en lost uiteindelijk op in de bodem. De zaadhulzen en afbreekbare mat zijn waardevolle bronnen van voeding voor het bodemleven.

Hoe moet ik SowEazy rollen bewaren?

Je kunt de rollen of het restant ervan ongeveer 2 jaar bewaren. De speciale coating is hydrofiel, bewaar een aangebroken verpakking daarom op een droge, koele plaats.

Gazon Aanleg Bundel

Omschrijving

Je tuin klaarstomen voor een nieuw gazon? Dat doe je met de Gazon Aanleg Bundel. Zo weet je zeker dat je alles in huis haalt voor het aanleggen van het gazon. Dat zie je terug in het resultaat: een prachtig groen én sterk gazon binnen enkele weken.

Het pakket voor een klein gazon (12m²) bestaat uit:

- GazonGrond, 30l
- Graszaad-Inzaai, 250gr
- GazonStart-AZ, 1,6kg

Het pakket voor een middel gazon (25m²) bestaat uit:

- GazonGrond, 2x 30l
- Graszaad-Inzaai, 500gr
- GazonStart-AZ, 1,6kg

Het pakket voor een groot gazon (50m²) bestaat uit:

- GazonGrond, 4x 30l
- Graszaad-Inzaai, 1kg
- GazonStart-AZ, 1,6kg

Het pakket voor een extra groot gazon (>100m²) bestaat uit:

- GazonGrond, 7x 30l
- Graszaad-Inzaai, 2kg
- GazonStart-AZ, 2x 1,6kg


Specificaties

- Type product:Zaden


Graszaad met inheemse veldbloemen


Omschrijving

Help de biodiversiteit door een prachtige bloemenweide in te zaaien, dit graszaad bevat maar liefst 15 inheemse bloemzaden

 100% natuurlijk

 Bevat 15 verschillende inheemse bloemen

 Voor een kleurrijke en natuurlijke bloemenweide

 Trekkelijk voor verschillende insecten, bijen en vlinders

Graszaad met bloemen

In de vrije natuur zie je geen strak gemaaide gazons. Hier sta je in een prachtige bloemenweide, vol met rondvliegende bijen en andere insecten. Deze graszaadmix bevat een selectie van 15 verschillende veldbloemen die tot wel 40 centimeter hoog kunnen worden. Zo tover jij een stuk van je tuin om tot fleurige bloemenweide, vol met vlinders en andere insecten. Een kleurrijk plaatje, voor jou en de insecten!

De basis van deze mix is graszaad met daaraan toegevoegd bloemen. Hierdoor krijg je een mooie, volle bloemenweide die er minder triestig uit ziet dan wanneer je dit alleen met bloemzaden doet. Het graszaad zorgt namelijk voor een volle, groene basis. Het mengsel bevat een- en meerjarige bloemen van inheemse soorten. De verschillende bloemen geven een mooi kleurenpalet en hebben verschillende bloeiperioden waardoor je een prachtige bloemenweide krijgt. De bloemen trekken insecten, lieveheersbeestjes, bijen en vlinders aan.

De volgende inheemse graszaden zitten in de mix: bleke klaproos, bolderik, dagkoekoeksbloem, echte kamille, geel walstro, gewone margriet, gewone rolklaver, gewoon barbarakruid, gewoon biggenkruid, grote klaproos, kegelsilene, knoopkruid, korenbloem, peen, valse kamille.

Gebruiksaanwijzing

1. Verwijder eventuele bestaande graszoden of plantjes en maak de grond los.
2. Egaliseer de grond en rol of loop de grond aan, zodat er een stevige top laag ontstaat. Hark deze weer een beetje los.
3. Strooi het graszaadmengsel in gelijke hoeveelheden in de lengte en de breedte van het gazon.
4. Hark het graszaad voorzichtig in en druk het licht aan.

5. Houd de grond na het zaaien vochtig totdat het gras en de bloemen zijn opgekomen.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Gras
- Dosering:Met 500g zaai je 50 m²
- Locatie:Zon, Halfschaduw, Schaduw
- Toepassing:Toepasbaar voor een nieuw gazon of doorzaaien van een bestaand gazon
- Toepassingsperiode:Maart t/m september
- Type product:Zaden

Kamerplanten Grond

Omschrijving

GroeiGrond kamerplanten is een turfvrije potgrond met een luchtige structuur en goede vochthuishouding.

☐ Turfvrij en lage CO₂-footprint

◀ Op basis van kokosvezel en veenmos

Luchtige structuur

Verrijkt met micro-organismen

◀ Combineer met [hydrokorrels](#) voor het beste resultaat

Potgrond voor kamerplanten

GroeiGrond is hoogwaardige potgrond op basis van kokosvezels en veenmos. De sponsachtige structuur zorgt voor een rulle grond met een luchtige structuur. Dit is de basis voor een sterk wortelstelsel. Vocht wordt goed opgenomen, vastgehouden en afgeven aan de plant. Je kamerplant kan zo beter wortelen en groeien. GroeiGrond kamerplanten is verrijkt met voedingstoffen en micro-organismen voor een sterke, gezonde plant.

Turfvrije potgrond

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrij. Het afgraven van veen, waarmee turf gemaakt wordt, is ontzettend milieubelastend. Er komt veel CO₂ vrij en er gaat unieke natuur verloren. Daarom gebruiken wij uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals kokosvezels, boomschors en compost. GroeiGrond heeft hierdoor een CO₂-footprint die vele malen lager is dan die van potgrond op basis van turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseert ECOstyle door aanplant van bomen.

Gebruiksaanwijzing

GroeiGrond gebruik je voor het oppotten en verpotten van kamerplanten.

Zo gebruik je de grond:

- Vul de pot of bak voor 1/3 met GroeiGrond.
- Zet de plant in het midden van de pot of bak.
- Vul verder aan met de potgrond.
- Druk lichtjes aan en geef de plant wat water.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten, Cactussen en vetplanten, Groene kamerplanten

- Samenstelling: Plantenvezels (kokosderivaat, sphagnum), gecomposteerde naaldhoutschors, perliet. Organische meststof bestaande uit meel van oliekoeken, verenmeel en vinassekali. Bacteriën (*Bacillus* sp.): 106 sporen/gram
- Werkzame stof: NPK 7-6-6
- Toepassing: Voor alle kamerplanten
- Toepassingsperiode: Hele jaar door. Ideale periode voor verpotten is februari/maart
- Type product: Potgrond

Vragen over turfvrĳe potgrond voor kamerplanten Waarom turfvrĳe potgrond kopen?

Veel potgronden bestaan voor een groot deel uit turf: gedroogd veen. Het afgraven van veen is ontzettend milieubelastend. Door het afgraven komt er namelijk veel CO₂ vrij en gaat er unieke natuur verloren.

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrĳ. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Daardoor heeft GroeiGrond een CO₂-footprint die vele malen lager is dan gronden met turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseren we door aanplant van bomen.

Wanneer moet ik mijn kamerplant verpotten?

Gun je planten daarom eens in de één á twee jaar verse potgrond. Vaak zie je aan een plant dat hij toe is aan meer ruimte, hij groeit dan letterlijk uit zijn pot. Zie je wortels uitsteken, groei afnemen, veel gele bladeren? Tijd om de handen uit de mouwen te steken.

Heb je een nieuwe plant? Dan is het raadzaam om deze ook een nieuwe pot met aarde te geven. Hij staat waarschijnlijk al een flinke tijd in dezelfde pot met aarde.

Verpotten doe je het liefst in de lente! Dit is het moment dat het groeiseizoen aanbreekt. Je plant gaat uit winterslaap en gaat hard aan de slag. De wortels herstellen in deze periode makkelĳker na het verpotten en hebben genoeg tijd om lekker door te groeien.

Wat is cocopeat?

De basis van onze potgrond bestaat uit kokosvezels, oftewel Cocopeat. Deze vezels van Cocopeat hebben een honingraat-achtige structuur, waardoor ze erg veel water kunnen opnemen en vasthouden. Cocopeat is in staat om tot wel 9x zijn eigen gewicht aan water vast te houden. Een keer vergeten water te geven is dus geen enkel probleem. Sterker nog, bij gebruik van ECOstyle gronden kan tot wel 50% minder vaak water gegeven

worden. Door de rulle structuur wordt bij overmatige regenval het overtollige water juist gemakkelijk afgevoerd.

Wat is het belang van goede potgrond?

Een goede grond is de basis voor sterke en gezonde planten. Dit is immers waar een plant haar voedingsstoffen en water uit moet halen. Een rulle structuur is hierbij belangrijk, omdat wortels zich in een kruimige grond goed kunnen ontwikkelen.

MoestuinGrond

Omschrijving

MoestuinGrond is een hoogwaardige potgrond, speciaal voor het kweken van groente, fruit en kruiden.

☐ Turfvrij en lage CO₂-footprint

Op basis van kokosvezel, compost en boomschors

Luchtige structuur

Verrijkt met organische voeding & micro-organismen

Moestuin grond kopen

Een goede bodem is het halve werk in de moestuin. MoestuinGrond van ECOstyle is aarde op basis van kokosvezels, compost, rijkstof en boomschors. Dankzij de perliet in de mix heeft de grond een rulle, luchtige structuur en wordt water beter afgevoerd.

MoestuinGrond is effectief in het opnemen, vasthouden en afgeven van vocht aan de plant. Deze kan daardoor beter wortelen en groeien. De potgrond is verrijkt met organische voedingsstoffen en micro-organismen.

Turfvrije potgrond

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrij. Het afgraven van het veen, waarmee turf wordt gemaakt, is ontzettend milieubelastend: er komt veel CO₂ vrij en gaat er unieke natuur verloren. Daarom gebruiken wij uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. MoestuinGrond heeft hierdoor een CO₂-footprint die vele malen lager is dan die van potgrond op basis van turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseert ECOstyle door aanplant van bomen.

Gebruiksaanwijzing

MoestuinGrond gebruik je voor het zaaien, verspenen, stekken en planten van planten voor in de moestuin. Zo gebruik je de grond:

Zaaien:

- Vul de pot of bak met MoestuinGrond. Strijk het bovenoppervlak gelijk af en druk licht aan. Verdeel de zaadjes volgens het advies op de verpakking over het oppervlak.

- Bedek de zaadjes met een dun laagje grond en bevochtig tot de grond lichtvochtig is.

Verspenen:

- Vul voor ieder kiemplantje een potje met MoestuinGrond en maak hier een klein gaatje in. Gebruik hiervoor je vinger of een stokje.
- Geef water tot de grond lichtvochtig is en zet de potjes op een warme plaats.

Stekken en planten:

- Verwerk enkele centimeters MoestuinGrond in de bovenlaag van de bodem. Maak vervolgens een gat.
- Haal het stekje of plantje voorzichtig uit de pot.
- Zet de plant of het stekje in het gegraven gat en dek het af met de moestuingrond.
- Druk lichtjes aan en geef water.

Specificaties

- Dosering: 30 liter per 15 m²
- Samenstelling: Plantenvezels (kokosderivaat, houtvezel), groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors. Organische meststof bestaande uit meel van oliekoeken, verenmeel en vinassekali. Bacteriën (Bacillus sp.): 106 sporen/gram
- Werkzame stof: NPK 7-6-6
- Toepassing: Potgrond voor moestuin
- Toepassingsperiode: MoestuinGrond kan het hele jaar worden toegepast in de moestuin. De optimale tijd om dit te doen is tussen maart en september.
- Type product: Potgrond

Veelgestelde vragen over moestuin grond

Waarom turfvrije potgrond kopen?

Veel potgronden bestaan voor een groot deel uit turf: gedroogd veen. Het afgraven van veen is ontzettend milieubelastend. Door het afgraven komt er namelijk veel CO₂ vrij en gaat er unieke natuur verloren.

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrij. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Daardoor heeft MoestuinGrond een CO₂-footprint die vele malen lager is dan gronden met turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseren we door aanplant van bomen.

Waarvoor kan ik MoestuïnGrond gebruiken?

MoestuïnGrond is geschikt voor het zaaien, verspenen, stekken en planten van planten voor in de moestuin.

Wat is cocopeat?

De basis van onze moestuinaarde bestaat uit kokosvezels, oftewel Cocopeat. Deze vezels van Cocopeat hebben een honingraat-achtige structuur, waardoor ze erg veel water kunnen opnemen en vasthouden. Cocopeat is in staat om tot wel 9x zijn eigen gewicht aan water vast te houden. Een keer vergeten water te geven is dus geen enkel probleem. Sterker nog, bij gebruik van ECOstyle gronden kan tot wel 50% minder vaak water gegeven worden. Door de rulle structuur wordt bij overmatige regenval het overtollige water juist gemakkelijk afgevoerd.

Wat is het belang van goede moestuinaarde?

Een goede grond is de basis voor sterke en gezonde planten. Dit is immers waar een plant haar voedingsstoffen en water uit moet halen. Een rulle structuur is hierbij belangrijk, omdat wortels zich in een kruimige grond goed kunnen ontwikkelen.

Huis & Tuin Grond

Omschrijving

GroeiGrond Huis & Tuin is een turfvrije potgrond met een luchtige structuur en goede vochthuishouding.

☐ Turfvrij en lage CO₂-footprint

➤ Op basis van kokosvezel

Luchtige structuur

Verrijkt met micro-organismen

➤ Combineer met [hydrokorrels](#) voor het beste resultaat

Universele potgrond voor binnen en buiten

Huis & Tuin Grond is een hoogwaardige potgrond voor al jouw bloeiende planten in potten of bakken in huis, op je balkon, terras of in je tuin. Deze duurzame potgrond bevat geen turf, maar is gemaakt op basis van kokosvezels, compost en boomschors. De sponsachtige structuur zorgt dat de potgrond rul en luchtig is. Groot voordeel: je houdt schonere handen bij verpotten of aanplanten.

Door de structuur kan GroeiGrond zeer effectief vocht opnemen, vasthouden en afgeven aan de plant, zodat deze goed kan wortelen en fijn kan groeien. Hiernaast bevat de grond perliet, kleine witte vulkanische korreltjes. Deze zorgen ervoor dat de grond luchtiger wordt en water beter kan afvoeren. Deze universele potgrond is verrijkt met voedingstoffen en micro-organismen voor een sterke, gezonde plant.

Turfvrije potgrond

De gronden van ECOstyle zijn volledig turfvrij. Het afgraven van veen, waarmee turf gemaakt wordt, is ontzettend milieubelastend. Er komt veel CO₂ vrij en er gaat unieke natuur verloren. Daarom gebruiken wij uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals kokosvezels, boomschors en compost. GroeiGrond heeft hierdoor een CO₂-footprint die vele malen lager is dan die van potgrond op basis van turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseert ECOstyle door aanplant van bomen.

Gebruiksaanwijzing

GroeiGrond gebruik je voor het oppotten en verpotten van bloeiende potplanten.

Zo gebruik je de grond:

- Vul de pot of bak voor 1/3 met GroeiGrond.
- Zet de plant in het midden van de pot of bak.
- Vul verder aan met de potgrond.
- Druk lichtjes aan en geef de plant wat water.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten, Bloemenstruiken, Groene kamerplanten
- Dosering: Vul de bloempot tot 2 cm onder de rand met GroeiGrond
- Samenstelling: Plantenvezels (kokosderivaat, houtvezel), groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors, perliet. Organische meststof bestaande uit meel van oliekoeken, verenmeel en vinassekali. Bacteriën (*Bacillus* sp.): 106 sporen/gram
- Werkzame stof: NPK 7-6-6
- Toepassing: Potgrond voor alle groene en bloeiende planten in potten of bakken
- Toepassingsperiode: Het gehele jaar
- Type product: Potgrond

Vragen over potgrond voor huis en tuin Waarom

turfvrije potgrond kopen?

Veel potgronden bestaan voor een groot deel uit turf: gedroogd veen. Het afgraven van veen is ontzettend milieubelastend. Door het afgraven komt er namelijk veel CO₂ vrij en gaat er unieke natuur verloren.

De gronden van ECOstyle zijn volledig turf vrij. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Daardoor heeft GroeiGrond een CO₂-footprint die vele malen lager is dan gronden met turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseren we door aanplant van bomen.

Voor welke planten kan ik deze potgrond gebruiken?

GroeiGrond Huis & Tuin is geschikt als potgrond voor bloeiende kamerplanten, potplanten en bloemenstruiken.

Wat is cocopeat?

De basis van onze potgrond bestaat uit kokosvezels, oftewel Cocopeat. Deze vezels van Cocopeat hebben een honingraat-achtige structuur, waardoor ze erg veel water kunnen opnemen en vasthouden. Cocopeat is in staat om tot wel 9x zijn eigen gewicht aan water

vast te houden. Een keer vergeten water te geven is dus geen enkel probleem. Sterker nog, bij gebruik van ECOstyle gronden kan tot wel 50% minder vaak water gegeven worden. Door de rulle structuur wordt bij overmatige regenval het overtollige water juist gemakkelijk afgevoerd.

Wat is het belang van goede potgrond?

Een goede grond is de basis voor sterke en gezonde planten. Dit is immers waar een plant haar voedingsstoffen en water uit moet halen. Een rulle structuur is hierbij belangrijk, omdat wortels zich in een kruimige grond goed kunnen ontwikkelen.

Kokos potgrond compact – turfvrij

Omschrijving

Compacte potgrond is een turfvrije potgrond met een luchtige structuur en goede vochthuishouding.

☐ Turfvrij en lage CO₂-footprint

◀ Op basis van kokosvezel

Luchtige structuur

▶ Met organische voeding, dus zonder kunstmest

◀ Combineer met [hydrokorrels](#) voor het beste resultaat

Waarom compacte potgrond gebruiken?

De sponsachtige vezels van onze compacte kokospotgrond zijn luchtig en rul. Dit maakt ze ideaal voor planten, want zo kunnen wortels goed en snel groeien. Met kokos potgrond kies je voor een duurzaam alternatief voor potgrond op basis van turf. Turf is erg belastend voor het milieu en daarnaast moet er kostbare natuur voor worden afgegraven.

Turfvrije potgrond

Kokos potgrond is op basis van kokosvezels, een restproduct van de kokosindustrie. Het bevat van nature geen voeding, daarom voeg je de bijgeleverde organische meststoffen toe. Vaak bevat andere compacte potgrond al voedingsstoffen, maar dit is meestal kunstmest. Zo ben je dus alsnog niet duurzaam bezig... Met de ECOstyle kokos potgrond ben je verzekerd dat er geen kunstmest in zit! Onze compacte kokos potgrond is namelijk volledig turfvrij én kunstmestvrij.

Wat is het voordeel van compacte potgrond?

Kokosvezels hebben het vermogen om driemaal hun eigen gewicht aan water vast te houden. Hierdoor neemt het na uitdroging ook onmiddellijk weer water op. Dit betekent ook dat je met kokospotgrond minder vaak water hoeft te geven. Ook fijn: met kokospotgrond krijg je geen vieze handen!

Gebruiksaanwijzing

- Vouw de zak uit en knip de bovenzijde van de zak open.
- Voeg per blok 3 liter water toe aan de zak en wacht enkele minuten - 1 blok past perfect in de meegeleverde zak.

- Voeg per zak potgrond 1 zakje meststof en kalk toe. Meng met de hand of met een schepje.
- De potgrond is nu klaar voor gebruik, berg de zak op indien je teveel hebt gemaakt.
- Herbruik de bijgesloten zak per blok kokosgrond.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloemenstruiken, Groene kamerplanten, Groene planten en struiken
- Samenstelling: Kokosvezels, kalk, organische meststof bestaande uit Vleesbeendermeel, vinasse, haarmeel en meel van oliekoeken
- Werkzame stof: NPK 7-3-10
- Toepassingsperiode: Hele jaar door. Ideale periode voor verpotten is maart t/m oktober
- Type product: Potgrond

Veelgestelde vragen over compacte potgrond Waarom

turfvrije potgrond kopen?

Veel potgronden bestaan voor een groot deel uit turf: gedroogd veen. Het afgraven van veen is ontzettend milieubelastend. Door het afgraven komt er namelijk veel CO₂ vrij en gaat er unieke natuur verloren.

De gronden van ECOstyle zijn volledig turf vrij. We gebruiken uitsluitend restproducten of hernieuwbare grondstoffen zoals boomschors, compost en kokosvezels. Daardoor heeft onze potgrond een CO₂-footprint die vele malen lager is dan gronden met turf. De restuitstoot van CO₂ binnen de keten compenseren we door aanplant van bomen.

Hoe gebruik ik compacte potgrond?

Je maakt de potgrond gebruiksklaar door water toe te voegen aan de zaak waar de grond in zit. Daarna voeg je het zakje meststof en kalk toe. Meng de grond met je hand of een schepje en klaar is Kees!

Wat is cocopeat?

De basis van onze potgrond bestaat uit kokosvezels, oftewel Cocopeat. Deze vezels van Cocopeat hebben een honingraat-achtige structuur, waardoor ze erg veel water kunnen opnemen en vasthouden. Cocopeat is in staat om tot wel 9x zijn eigen gewicht aan water vast te houden. Een keer vergeten water te geven is dus geen enkel probleem. Sterker nog, bij gebruik van ECOstyle gronden kan tot wel 50% minder vaak water gegeven

worden. Door de rulle structuur wordt bij overmatige regenval het overtollige water juist gemakkelijk afgevoerd.

Wat is het belang van goede potgrond?

Een goede grond is de basis voor sterke en gezonde planten. Dit is immers waar een plant haar voedingsstoffen en water uit moet halen. Een rulle structuur is hierbij belangrijk, omdat wortels zich in een kruimige grond goed kunnen ontwikkelen.

PlantKracht Voedingssticks

Omschrijving

De makkelijkste manier om je kamerplanten te voeden? Dat is met PlantKracht voedingssticks!

🟩 100% organisch

📌 Geschikt voor kamerplanten

Geeft 3 maanden lang voeding

🌸 Houdt de plant sterk en kleurrijk

Kamerplanten voedingssticks

Wil je je kamerplanten voeden, maar vergeet je dit vaak? PlantKracht voedingssticks hoeft je alleen maar in de aarde te steken en geven wel drie maanden lang voeding aan je plant. Zo groeien ze sneller en zijn ze weerbaar tegen plagen en ziekten.

Kamerplanten verzorging kopen

Je kamerplanten verzorgen doe je met de organische producten van ECOstyle. Met plantenvoeding houdt je de plant sterk en bevordert je de groei. Zorg voor een goede basis met [turfvrije potgrond](#) en [hydrokorrels](#). Last van rouwvliegjes of andere insecten in je kamerplant? Die bestrijd je eenvoudig met [aaltjes](#) en [InsectWeg spray](#). Voor het stekken van je planten gebruik je [StekPoeder](#) om de wortelvorming te bevorderen.

Gebruiksaanwijzing

Duw twee tot vier staafjes in de potgrond, zodat je de stick net niet meer ziet. De voedingsstoffen worden na verloop van tijd door de plantwortels opgenomen. Je plant krijgt hiermee voldoende voedingsstoffen voor een hele maand. Het kan voorkomen dat de sticks gaan schimmelen, dit kan geen kwaad en is alleen maar een goed teken: de sticks worden omgezet in voedingsstoffen die door de plant kan worden opgenomen.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten, Groene kamerplanten
- Dosering: 2 tot 4 voedingssticks per plant
- Samenstelling: Moutkiemen, vinasse, gedroogde druivenpulp, meel van oliekoeken
- Werkzame stof: NPK 5-1-5
- Toepassing: Voeding voor kamerplanten

- Type product:Plantenvoeding

Vragen over voedingssticks gebruiken

Waarom kamerplanten voeden?

Net zoals mensen, hebben plantjes voeding nodig om te groeien. Hoewel vaak wordt gedacht dat een plant alleen water nodig heeft is niets minder waar. Geef je jouw kamerplanten geen voeding? Dan werkt dat de groei en gezondheid van jouw kamerplant tegen. In de natuur haalt de plant continu nieuwe voedingsstoffen uit de bodem. Maar in huis staan kamerplanten in een pot met potgrond. Hier zit maar een beperkte hoeveelheid voedingsstoffen in, die op gegeven moment op zijn. Daarom moet je er toch op een andere manier voor zorgen dat je plant voldoende voedingsstoffen binnenkrijgt. Hier komt plantenvoeding om de hoek kijken. Door je plant regelmatig een portie voeding te serveren, kan deze weer verder groeien en bloeien.

Hoelang geven de sticks voedingsstoffen af?

De voedingssticks geven je planten voor wel 3 maanden lang voeding.

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?


Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.


KamerplantenVoer - Kamerplanten voeding


Omschrijving

Geef je kamerplanten regelmatig een portie organische plantenvoeding!

KamerplantenVoer is perfect voor al je groene planten in huis.

 100% organisch

 Afstemend op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, gezondheid en kleur

 Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor groene kamerplanten

Leg je groene kamerplant in de watten met speciale plantenvoeding. KamerplantenVoer is afgestemd op de behoeften van jouw kamerplant. Denk daarbij aan de monstera, ficus, strelitzia of yucca. GroenVoer zorgt voor een volle, sterke plant met diepgroene bladeren.

Waarom plantenvoeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien kamerplanten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen!

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles voor gebruik.
2. Het handige doseerpompje voorkomt knoeien en geeft precies de juiste hoeveelheid voeding die je plant nodig heeft. Pomp drie keer voor de juiste hoeveelheid voor een halve liter water.
3. Trakteer je planten elke week op een scheutje GroenVoer voor een optimaal effect.

GroenVoer is minimaal twee jaar houdbaar.

Specificaties

- Dosering: 3 pompjes per halve liter water (3.75 ml)
- Werkzame stof: NPK 3-1-5
- Toepassing: Voeding voor groene planten

- Toepassingsperiode: Voed wekelijks tussen maart en oktober. In de wintermaanden hoef je niet tot nauwelijks te voeden.
- Type product: Plantenvoeding

Veelgestelde vragen over kamerplanten voeden

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom kamerplanten voeden?

Net zoals mensen, hebben plantjes voeding nodig om te groeien. Hoewel vaak wordt gedacht dat een plant alleen water nodig heeft is niets minder waar. Geef je jouw kamerplanten geen voeding? Dan werkt dat de groei en gezondheid van jouw kamerplant tegen. In de natuur haalt de plant continu nieuwe voedingsstoffen uit de bodem. Maar in huis staan kamerplanten in een pot met potgrond. Hier zit maar een beperkte hoeveelheid voedingsstoffen in, die op gegeven moment op zijn. Daarom moet je er toch op een andere manier voor zorgen dat je plant voldoende voedingsstoffen binnenkrijgt. Hier komt plantenvoeding om de hoek kijken. Door je plant regelmatig een portie voeding te serveren, kan deze weer verder groeien en bloeien.


Hoe vaak kamerplanten voeden?


Voed je kamerplanten wekelijks tussen maart en oktober. In de wintermaanden hoef je niet tot nauwelijks te voeden.

Potplanten voeding

Omschrijving

Geef je potplanten regelmatig een portie organische plantenvoeding! Potplanten voeding is een universele plantenvoeding voor al je planten op balkon of terras.

 100% organisch

 Afgestemd op de behoefte van potplanten

 Bevordert groei en bloei

 Eenvoudig te doseren

Voeding planten buiten

Uitbundig bloeiende planten op het terras of balkon? Geef ze organische voeding en geniet de hele zomer van jouw planten. De voeding heeft een langdurige werking en is geschikt voor alle planten in potten, bakken en hanging baskets. Het geven van plantenvoeding zorgt voor een langdurige en uitbundige bloei. Het houdt planten sterk, waardoor deze beter bestand is tegen plagen en ziektes.

Een saai terras of balkon is snel omgetoverd in een kleurrijke en groene oase. Door regelmatig water te geven en te bemesten zorg je voor prachtige bloemen. Deze vloeibare meststof speciaal voor potplanten helpt je daarbij. Potplanten voeding is zuinig in gebruik en daarom niet alleen een duurzame, maar ook een voordelige keuze.

Waarom potplanten voeding?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien deze planten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen. Potplanten voeding verhoogt de weerstand en geeft bloemen een intense kleur. De vloeibare potplanten voeding bevat specifiek op deze plantengroep afgestemde voedingsstoffen, mineralen en sporenelementen.

Gebruiksaanwijzing

Voor het gebruik de fles goed schudden

Vermeng 10ml voeding met 1 liter water

Geef je planten 1 keer per week voeding

Specificaties

Dosering: Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water. Geef de planten in pot op het terras of balkon 1 keer per week voeding.

Samenstelling: Suspensie van organische stikstofmeststoffen 3% Stikstof totaal (N) waarvan 3% organisch gebonden stikstof, voortkomend uit meel van oliekoeken 2% Fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in mineraal zuur 3% Kaliumoxide (K_2O), oplosbaar in water.

Werkzame stof: NPK 4-0.5-5

Toepassing: Voor planten in potten bakken en hanging baskets

Type product: Plantenvoeding

Vragen over potplanten voeding

Waarom potplanten voeden?

Net zoals mensen, hebben plantjes voeding nodig om te groeien. Hoewel vaak wordt gedacht dat een plant alleen water nodig heeft is niets minder waar. Geef je jouw potplanten geen voeding? Dan werkt dat de groei en gezondheid van je plant tegen. In de natuur haalt de plant continu nieuwe voedingsstoffen uit de bodem. Maar in de tuin staan sommige planten in een pot met potgrond. Hier zit maar een beperkte hoeveelheid voedingsstoffen in, die op gegeven moment op zijn. Daarom moet je er toch op een andere manier voor zorgen dat je plant voldoende voedingsstoffen binnenkrijgt. Hier komt plantenvoeding om de hoek kijken. Door je plant regelmatig een portie voeding te serveren, kan deze weer verder groeien en bloeien.

Hoe vaak potplanten voeden?

Geef je potplanten op terras en balkon één keer per week wat plantenvoeding.

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Kamerplanten voeding

Omschrijving

Geef je kamerplanten regelmatig een portie organische plantenvoeding!
Kamerplantenvoeding is geschikt voor al je groene en bloeiende planten in huis.

□ 100% organisch

◆ Afstemend op de behoefte van kamerplanten

◆ Bevordert groei en bloei

◆ Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor kamerplanten

Leg je al kamerplant in de watten met organische voeding. Kamerplantenvoeding van ECOstyle is geschikt voor zowel groene als bloeiende planten. Het houdt planten sterk, waardoor deze beter bestand is tegen plagen en ziektes. Ook zullen ze nog meer gaan groeien en bloeien!

Waarom plantenvoeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien kamerplanten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen!

Gebruiksaanwijzing

1. Voor het gebruik de fles goed schudden
2. Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water
3. Geef de kamerplanten 1 keer per week voeding

Specificaties

- Dosering: Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water. Geef de kamerplanten 1 keer per week voeding.
- Samenstelling: Suspensie van organische stikstofmeststoffen 5% Stikstof totaal (N) waarvan 5% organisch gebonden stikstof, voortkomend uit meel van oliekoeken 2% Fosforzuuranhydride (P₂O₅), oplosbaar in mineraal zuur 2% Kaliumoxide (K₂O), oplosbaar in water.
- Werkzame stof: NPK 4-0.5-4
- Toepassing: Voor alle groene en bloeiende kamerplanten

- Type product: Plantenvoeding

Veelgestelde vragen over kamerplanten voeden

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom kamerplanten voeden?

Net zoals mensen, hebben plantjes voeding nodig om te groeien. Hoewel vaak wordt gedacht dat een plant alleen water nodig heeft is niets minder waar. Geef je jouw kamerplanten geen voeding? Dan werkt dat de groei en gezondheid van jouw kamerplant tegen. In de natuur haalt de plant continu nieuwe voedingsstoffen uit de bodem. Maar in huis staan kamerplanten in een pot met potgrond. Hier zit maar een beperkte hoeveelheid voedingsstoffen in, die op gegeven moment op zijn. Daarom moet je er toch op een andere manier voor zorgen dat je plant voldoende voedingsstoffen binnenkrijgt. Hier komt plantenvoeding om de hoek kijken. Door je plant regelmatig een portie voeding te serveren, kan deze weer verder groeien en bloeien.


Hoe vaak kamerplant voeding geven?


Trakteer je kamerplanten elke week op wat vloeibare voeding.


PrikVoer - Cactus voeding

Omschrijving

Geef je kamerplant regelmatig een portie organische plantenvoeding! PrikVoer is perfect voor al je cactussen en vetplantjes in huis.

 100% organisch

 Afgestemd op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, gezondheid en kleur

 Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor cactus en vetplant

Vaak wordt gedacht dat een vetplant of cactus geen voeding nodig heeft. Het klopt inderdaad dat deze plantjes een andere verzorging vereisen dan andere planten. Maar gaat je plant er steeds treuriger bij staan? Dan is het tijd voor wat plantenvoeding. PrikVoer is speciaal afgestemd op de behoeftes van cactus en succulent soorten.

Waarom plantenvoeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien kamerplanten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen!

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles voor gebruik.
2. Het handige doseerpompje voorkomt knoeien en geeft precies de juiste hoeveelheid voeding die je plant nodig heeft. Pomp twee keer voor de juiste hoeveelheid voor een halve liter water.
3. Trakteer je planten elke twee weken op een scheutje PrikVoer voor een optimaal effect.

PrikVoer is minimaal twee jaar houdbaar.

Specificaties

- Geschikt voor plant:Cactussen en vetplanten
- Dosering:2 pompjes per halve liter water (2.5 ml)
- Samenstelling:Vinasse meststof. NPK 2-1-5
- Werkzame stof:NPK 2-1-5

- Toepassing:Plantenvoeding voor cactussen en vetplanten
- Toepassingsperiode:Maart t/m oktober
- Type product:Plantenvoeding

Veelgestelde vragen over cactus bemesten

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?

Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

Waarom cactus voeden?

Er wordt vaak gedacht dat de cactus geen voeding nodig heeft, maar niets is minder waar. Begint je plant er steeds treuriger bij te staan? Dan zijn alle voedingstoffen in de bodem waarschijnlijk op en is het tijd om je cactus wat voeding te geven.


Hoe vaak cactus voeding geven?


Trakteer je cactus van maart t/m oktober elke twee weken op vloeibare voeding.

MediterraanVoer - Mediterrane planten voeding


Omschrijving

Geef je Mediterrane planten regelmatig een portie organische plantenvoeding!
MediterraanVoer is perfect voor al je palmen, citrus- en olijfbomen in huis.

 100% organisch

 Aangepast op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, weerstand en kleur

 Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor Mediterrane planten

Geef jij je planten die graag in het zonnetje staan geen voeding? Grote kans dat zij dan niet zo snel groeien en een lage weerstand hebben. De roots van deze planten liggen in het Mediterrane klimaat, dat is wel even wennen in Nederland. Trakteer je sterke, stevige planten daarom zo nu en dan op een portie MediterraanVoer. Dit is een volledig organische plantenvoeding speciaal voor al je palmen, citrus- en olijfbomen. De voeding zorgt voor een mooie plant met een hoge weerstand die een stuk sneller groeit.

Waarom plantenvoeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien Mediterrane planten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen! Om de weerstand van deze planten te verhogen bevat de voeding extra kalium en kalk. Zo zijn ze beter gemutst tegen het koudere weer in Nederland.

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles voor gebruik.
2. Het handige doseerpompje voorkomt knoeien en geeft precies de juiste hoeveelheid voeding die je plant nodig heeft. Pomp drie keer voor de juiste hoeveelheid voor een halve liter water.
3. Trakteer je planten elke twee weken op een scheutje MediterraanVoer voor een optimaal effect.

MediterraanVoer is minimaal twee jaar houdbaar.

Specificaties

- Dosering: 3 pompjes per halve liter water.

- Samenstelling: Vinasse meststof. NPK 3-2-6
- Werkzame stof: NPK 3-2-6
- Toepassing: Plantenvoeding voor palm citrus en olijf
- Toepassingsperiode: Het gehele jaar
- Type product: Plantenvoeding

Vragen over mediterrane planten voeden

Waarom mediterrane planten voeden?

Mediterrane planten zijn niet gewend aan het Nederlandse klimaat en daardoor extra vatbaar voor plagen en ziektes. Door ze regelmatig wat voeding te geven, houdt je je plant sterk en weerbaar.

Hoe vaak mediterrane planten voeding geven?

Trakteer je plant elke 2 weken op een scheutje MediterraanVoer voor het beste effect.

Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?


Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur.


Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

OrchideeVoer - Orchidee voeding


Omschrijving

Geef je orchideeën regelmatig een portie organische plantenvoeding! OrchideeVoer is perfect voor al je orchideeën in huis.

 100% organisch

 Afgestemd op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, bloei en kleur

 Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor orchideeën

Geef jij je rijkbloeiende orchideeën geen voeding? Grote kans dat zij dan niet zo snel groeien en maar weinig bloemknoppen aanmaken. Dat kan beter natuurlijk! Trakteer je bloeiende orchideeën daarom zo nu en dan op een portie OrchideeVoer. Dit is een volledig organische plantenvoeding speciaal voor al je orchideeën. Het zorgt voor een mooie, sterke plant met een rijke bloei waardoor je plant. Ook zorgt de voeding voor een orchidee met meer bloemknoppen en intensere kleuren.

Waarom orchidee voeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien orchideeën in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen! Deze speciale orchidee voeding zorgt voor gezonde wortels, mooie glanzende bladeren en een sterke plant. Dit zie je na verloop van tijd terug in het aantal bloemen dat zich ontwikkelt.

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles voor gebruik.
2. Het handige doseerpompje voorkomt knoeien en geeft precies de juiste hoeveelheid voeding die je plant nodig heeft. Pomp drie keer voor de juiste hoeveelheid voor een halve liter water.
3. Trakteer je planten elke week op een scheutje OrchideeVoer voor een optimaal effect.

OrchideeVoer is minimaal twee jaar houdbaar.

Specificaties

- Geschikt voor plant: Bloeiende kamerplanten

- Dosering: 3 pompjes per halve liter water
- Samenstelling: Vinasse meststof. NPK 3-2-6
- Werkzame stof: NPK 3-2-6
- Toepassing: Voeding voor orchideeën
- Type product: Plantenvoeding

Veelgestelde vragen over orchidee voeden

Waarom orchidee voeden?

Orchideeën hebben de juiste verzorging nodig om in leven te blijven. Met de juiste voeding zullen ze mooi groeien en bloeien. OrchideeVoer is afgestemd op de behoefte van de plant en zorgt voor meer bloemknoppen en een intensere kleur.

Hoe vaak orchidee voeding geven?

Trakteer je orchidee elke week op wat plantenvoeding voor het beste resultaat.


Waarom organische voeding gebruiken in plaats van kunstmest?


Het gebruik van kunstmest tast het bodemleven aan en is niet goed voor de natuur. Het gebruik ervan kan leiden tot verzuring van de grond en vermindering van de biodiversiteit. Dit bodemleven is onmisbaar voor compostering, de afbraak van organisch materiaal, en een gezonde bodemstructuur. Daarnaast kan kunstmest zorgen voor waterverontreiniging en verbruikt de productie ervan enorm veel energie. Dit kan weer bijdragen aan milieuproblemen en dat wil je niet. Kies daarom voor organische mest die goed is voor de natuur.

BloeiVoer - Bloeiende planten voeding


Omschrijving

Geef je kamerplanten regelmatig een portie organische plantenvoeding! BloeiVoer is perfect voor al je bloeiende planten in huis.

 100% organisch

 Afgestemd op de behoefte van jouw plant

 Bevordert groei, bloei en kleur

 Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor bloeiende kamerplanten

Leg je bloeiende kamerplant in de watten met speciale plantenvoeding. BloeiVoer is afgestemd op de behoeften van jouw kamerplant. Denk daarbij aan de anthurium, medinilla of amaryllis. GroenVoer zorgt voor een kleurrijke, sterke plant met meer bloemknoppen.

Waarom plantenvoeding gebruiken?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien kamerplanten in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen!

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de fles voor gebruik.
2. Het handige doseerpompje voorkomt knoeien en geeft precies de juiste hoeveelheid voeding die je plant nodig heeft. Pomp drie keer voor de juiste hoeveelheid voor een halve liter water.
3. Trakteer je planten elke week op een scheutje BloeiVoer voor een optimaal effect.

GroenVoer is minimaal twee jaar houdbaar

Specificaties

- Dosering: 3 pompjes per halve liter water (3.75 ml)
- Samenstelling: 3% stikstof totaal (N) waarvan 2.6% organisch gebonden. 2% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur. 6% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water.
- Werkzame stof: NPK 3-2-6

- Toepassing:Plantenvoeding voor bloeiende planten
- Toepassingsperiode:Het gehele jaar
- Type product:Plantenvoeding

Orchideeën voeding

Omschrijving

Geef je orchideeën regelmatig een portie organische plantenvoeding! Orchidee voeding is geschikt voor al je orchideeën in huis.

□ 100% organisch

◆ Afgestemd op de behoefte van orchideeën

◆ Bevordert groei en bloei

◆ Eenvoudig te doseren

Plantenvoeding voor orchideeën

Orchideeën zijn enorm populair. Je ziet ze als losse plant in potten, maar ook in bloemstukken komen ze goed tot hun recht. Orchideeën hebben de juiste voedingsstoffen nodig om goed te kunnen groeien en bloeien. Het geven van plantenvoeding zorgt voor een langdurige en uitbundige bloei. Het houdt planten sterk, waardoor deze beter bestand is tegen plagen en ziektes.

Waarom orchideeën voeden?

In de natuur worden planten voorzien van voeding door compost. Aangezien orchideeën in een pot staan, raakt de grond op den duur uitgeput. Daarom is het belangrijk om de voedingsstoffen aan te vullen met plantenvoeding. Zo kan je plant weer verder groeien en is deze minder vatbaar voor ziektes en plagen. Orchidee voeding verhoogt de weerstand en geeft de bloem een intense kleur. De vloeibare Orchideeën voeding bevat specifiek op deze plantengroep afgestemde voedingsstoffen, mineralen en sporenelementen.

Gebruiksaanwijzing

1. Voor het gebruik de fles goed schudden
2. Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water
3. Geef je orchidee 1 keer per week voeding

Specificaties

- Dosering: Vermeng een kwart maatdop voeding met 1 liter water. Geef de Orchidee 1 keer per week voeding.
- Samenstelling: Vinasse meststof. 3% stikstof totaal (N) waarvan 3% organisch gebonden, 0.5% Fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur, 5% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water. BE 3% stikstof totaal (N) waarvan 3% organisch gebonden, 5% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water.

- Werkzame stof:NPK 3-0.5-5
- Toepassing:Voor alle soorten orchideeën.
- Type product:Plantenvoeding

Terrasreiniger gebruiksklaar - aanslag reiniger

Omschrijving

Reinig vuil en aanslag snel en effectief met Terrasreiniger spray.

Handige spray tegen vuil en aanslag

◆ Toepassen op stenen, metaal, kunststof, hout en glas

▶ Voor gebruik op paden, terrassen en schuttingen

▶ Snelle werking

▶ Ook verkrijgbaar in voordelig concentraat

Aanslag bestrijden met Terrasreiniger

Snel van aanslag op bestrating, muren en houtwerk af? Terrasreiniger is effectief, werkt snel en is op basis van een zeep van plantaardige vetzuren. Terrasreiniger reinigt vuil en aanslag op steen, metaal, kunststof, hout en glas snel en effectief. Na enkele uren zie je al resultaat. De zeep is gemaakt van plantaardige vetzuren en wordt snel afgebroken door bodembacteriën.

📖 Lees de gebruiksaanwijzing goed door voor de beste toepassing.

Gebruiksaanwijzing

- Ga je voor optimaal resultaat? Zorg dan dat het te behandelen oppervlak droog is. Bevochtig vervolgens gelijkmatig en laat de oplossing ongeveer een half uur inwerken. Schrob daarna het oppervlak af. Zorg dat je Terrasreiniger niet gebruikt bij een temperatuur lager dan 12°C. Na toepassing dient het minimaal 6 tot 8 uur droog te blijven.
- Goed schudden voor gebruik! Giet, indien je de 5 liter-variant hebt, de inhoud van de jerrycan over in een (druk)sput. Pas Terrasreiniger toe door middel van spuiten

◆ **Let op!** Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Type probleem: Aanslag op stenen
- Dosering: 100ml spuitvloeistof/m²
- Samenstelling: Zeep van natuurlijke vetzuren, volledig biologisch afbreekbaar
- Toepassingsperiode: Bij een omgevingstemperatuur vanaf 12°C

- Type product: Onkruid bestrijding

Veelgestelde vragen over groene aanslag verwijderen Wanneer zie

ik het resultaat van Terrasreiniger?

Terrasreiniger werkt snel en effectief. Na enkele uren zie je al resultaat!

Wat is groene aanslag?

Groene aanslag is een verzamelnaam voor algen en mossen die tegels en houtwerk aantasten. Het komt ook vaak voor in kassen, looppaden, beton en vlonders. Het alg en mos groeit graag op plekken waar het lang vochtig blijft en weinig zonlicht komt. Het vormt zich dan ook vooral in de herfst en winter.

Waarom groene aanslag verwijderen?

Hoe langer je groene aanslag laat zitten, hoe dikker de laag wordt. Daarna scheiden de algen, die onderdeel zijn van groene aanslag, slijmen uit die de boel spekglad maken. Zeker als je last hebt van groene aanslag op de grond kan het voor gevaarlijke situaties zorgen.

Kan je groene aanslag voorkomen?

Helaas is het lastig om groene aanslag te voorkomen. Er zijn wel dingen die je kunt doen om te overlast wat te verminderen. Zorg dat water goed kan weglopen en zet tuinmeubels in het najaar binnen of afgedekt onder een hoes. Stenen en tegels kun je regelmatig wegen met een harde bezem. Toch is het moeilijk om groene aanslag volledig te voorkomen. Om het te verwijderen kun je Terrasreiniger inzetten!

Onkruidbestrijder Ultima – concentraat

Omschrijving

Mos, algen en onkruid bestrijden doe je met Ultima concentraat, perfect voor gericht gebruik in de tuin, oprit of terras.

□ Voordelig concentraat tegen mos, algen en onkruid

◀ Geschikt voor tuin, oprit en terras

▶ Pakt zowel het blad als de wortels aan

▶ Snelle werking

▶ Ook verkrijgbaar in handige [gebruiksklare spray](#)

Onkruid bestrijden met Ultima

Wil je mos en onkruid effectief en ondergronds tot in de wortel bestrijden? Met Ultima onkruidverwijderaar heb je al binnen enkele uren zichtbaar resultaat, zonder veel werk. Ultima droogt de plant uit en is breed inzetbaar in de tuin. Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

□ Ultima bevat géén glyfosaat of vergelijkbare chemische bestanddelen. We gebruiken uitsluitend werkzame stoffen die oorspronkelijk terug te vinden zijn in de natuur of toegelaten zijn in de voedingsmiddelenindustrie. Ultima breekt biologisch snel af en heeft geen effect op het bodemleven.

Gebruiksaanwijzing

Bij een volledig met onkruid begroeid oppervlak gebruik je 100 milliliter spuitvloeistof per vierkante meter. Bij een oppervlak dat niet volledig met onkruid begroeid is, 100 milliliter spuitvloeistof per 3 vierkante meter.

1. Maak de spuitoplossing aan met een dosering van 167 milliliter vloeistof per liter water
2. Let op: de onkruid mag niet groter zijn dan tussen de 5 en 10 centimeter
3. Spuit het onkruid op je terras in zijn geheel goed nat
4. Voorkom dat het middel van de planten afdruipt

Zorg ervoor dat het na gebruik tenminste 24 uur droog blijft. Zo kan de kiemremmer goed zijn werk doen.

Let op! Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Bestrijding van: Mos, Onkruid
- Dosering: 2 doseerdopjes (167 ml) per liter water
- Samenstelling: Maleine hydrazide 3% w/w (30 g/l), pelargonzuur 18.7% w/w (186.7 g/l)
- Toepassing: Mengen met water en sproeien
- Toepassingsperiode: Bij temperaturen hoger dan 10°C
- Type product: Onkruid bestrijding

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 15924 N

Werkzame stof(fen): Nonaanzuur 186,7 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Veelgestelde vragen over onkruid bestrijden

Waarvoor kan ik Ultima gebruiken?

Ultima is geschikt voor het bestrijden van alle soorten onkruid, mos en algen.

Let op: Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

Hoe kan ik onkruid natuurlijk bestrijden?

Natuurlijk onkruid bestrijden kan door mulchen, wat de groei van onkruid tegengaat door licht te blokkeren. Handmatig wieden is ook effectief, vooral bij jonge planten.

Daarnaast helpt het dicht beplanten van je tuin om onkruidgroei te onderdrukken door de concurrentie om ruimte en voedingsstoffen. Heb je veel last van onkruid? Dan kan het zijn dat je last hebt van een te zure bodem. Dit kun je testen met een [pH-Bodemtest](#) en oplossen met [AZ-Kalk](#).

❑ Gebruik hoe dan ook géén azijn, kokend water of een zoutoplossing om onkruid te bestrijden! Dit tast de bodem en het bodemleven aan.

Wanneer zie ik resultaat van Ultima?

Ultima werkt snel en effectief. Binnen 3 uur zie je resultaat!

Waarom onkruid niet bestrijden?

Vaak wordt onkruid gezien als planten die snel woekeren of moeilijk te verwijderen zijn. Maar in principe ligt het aan je perceptie: wat de één onkruid vindt, laat de ander juist in zijn tuin staan vanwege de mooie bloemen. Naast dat onkruid een slechte reputatie heeft, speelt het een cruciale rol in de tuin. Onkruid zorgt voor een goede ecologische balans en lokt verschillende insecten naar de tuin.

Bepaalde onkruidsoorten dienen bijvoorbeeld als belangrijke voedselbronnen voor bestuivers zoals bijen en vlinders. Van sommige soorten zijn bepaalde vlinders zelfs volledig afhankelijk, denk bijvoorbeeld aan distels of brandnetels. Onkruid in de tuin is dus niet alleen maar kommer en kwel, maar draagt juist bij aan de biodiversiteit. Laat onkruid dus zo veel mogelijk staan, bijvoorbeeld in een hoekje in de tuin.

Onkruidbestrijder Ultima – gebruiksklaar

Omschrijving

Mos, algen en onkruid bestrijden doe je met Ultima spray, perfect voor gericht gebruik in de tuin, oprit of terras.

□ Handige spray tegen mos, algen en onkruid

◀ Geschikt voor tuin, oprit en terras

▶ Pakt zowel het blad als de wortels aan

▶ Snelle werking

▶ Ook verkrijgbaar in voordelig concentraat

Onkruid bestrijden met Ultima

Wil je mos en onkruid effectief en ondergronds tot in de wortel bestrijden? Met Ultima onkruidverwijderaar heb je al binnen enkele uren zichtbaar resultaat, zonder veel werk. Ultima droogt de plant uit en is breed inzetbaar in de tuin. Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

□ Ultima bevat géén glyfosaat of vergelijkbare chemische bestanddelen. We gebruiken uitsluitend werkzame stoffen die oorspronkelijk terug te vinden zijn in de natuur of toegelaten zijn in de voedingsmiddelenindustrie. Ultima breekt biologisch snel af en heeft geen effect op het bodemleven.

Gebruiksaanwijzing

1. Spuit het onkruid op je terras in zijn geheel goed nat
2. Let op: de onkruid mag niet groter zijn dan tussen de 5 en 10 centimeter
3. Voorkom dat het middel van de planten afdruipt

Zorg ervoor dat het na gebruik tenminste 24 uur droog blijft. Zo kan de kiemremmer goed zijn werk doen.

Let op! Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Bestrijding van: Algen, Mos, Onkruid

- Doserings: Bij een volledig met onkruid begroeid oppervlak 100 ml spuitvloeistof per m². Bij een oppervlak dat niet volledig met onkruid begroeid is 100 ml spuitvloeistof per 3 m².
- Samenstelling: Maleine hydrazide 0.5% w/w (4.95 g/l), nonaanzuur 3.1% w/w (31 g/l)
- Toepassing: Sprayen
- Toepassingsperiode: Spuiten bij temperaturen hoger dan 10°C. Een neerslagvrije periode van 24 uur na toepassing.
- Type product: Onkruid bestrijding

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13468 N

Werkzame stof(fen): Nonaanzuur 31,0 G/L; Maleinehydrazide 4,95 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Veelgestelde vragen over onkruid verwijderen Waarvoor kan ik

Ultima gebruiken?

Ultima is geschikt voor het bestrijden van alle soorten onkruid, mos en algen.


Let op: Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

Hoe kan ik onkruid natuurlijk bestrijden?

Natuurlijk onkruid bestrijden kan door mulchen, wat de groei van onkruid tegengaat door licht te blokkeren. Handmatig wieden is ook effectief, vooral bij jonge planten.

Daarnaast helpt het dicht beplanten van je tuin om onkruidgroei te onderdrukken door de concurrentie om ruimte en voedingsstoffen. Heb je veel last van onkruid? Dan kan

het zijn dat je last hebt van een te zure bodem. Dit kun je testen met een [pH-Bodemtest](#) en oplossen met [AZ-Kalk](#).

 Gebruik hoe dan ook géén azijn, kokend water of een zoutoplossing om onkruid te bestrijden! Dit tast de bodem en het bodemleven aan.

Wanneer zie ik resultaat van Ultima?

Ultima werkt snel en effectief. Binnen 3 uur zie je resultaat!

Waarom onkruid niet bestrijden?

Vaak wordt onkruid gezien als planten die snel woekeren of moeilijk te verwijderen zijn. Maar in principe ligt het aan je perceptie: wat de één onkruid vindt, laat de ander juist in zijn tuin staan vanwege de mooie bloemen. Naast dat onkruid een slechte reputatie heeft, speelt het een cruciale rol in de tuin. Onkruid zorgt voor een goede ecologische balans en lokt verschillende insecten naar de tuin.

Bepaalde onkruidsoorten dienen bijvoorbeeld als belangrijke voedselbronnen voor bestuivers zoals bijen en vlinders. Van sommige soorten zijn bepaalde vlinders zelfs volledig afhankelijk, denk bijvoorbeeld aan distels of brandnetels. Onkruid in de tuin is dus niet alleen maar kommer en kwel, maar draagt juist bij aan de biodiversiteit. Laat onkruid dus zo veel mogelijk staan, bijvoorbeeld in een hoekje in de tuin.

Onkruidbestrijder Ultima zevenblad – gebruiksklaar

Omschrijving

Mos, algen en onkruid bestrijden doe je met Ultima spray, perfect voor gericht gebruik in de tuin, oprit of terras.

□ Handige spray tegen hardnekkig onkruid zoals zevenblad, mos en algen

◀ Geschikt voor tuin, oprit en terras

▶ Pakt zowel het blad als de wortels aan

▶ Snelle werking

▶ Ook verkrijgbaar in voordelig concentraat

Hardnekkig onkruid bestrijden met Ultima

Wil je zevenblad of andere moeilijk te bestrijden onkruiden toch liever effectief en ondergronds tot in de wortel bestrijden? Met Ultima Zevenblad onkruidverwijderaar heb je al binnen enkele uren zichtbaar resultaat, zonder veel werk. Ultima droogt de plant uit en werkt door tot in de wortel van de plant. Het product is breed inzetbaar in de tuin. Ultima Zevenblad is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

□ Ultima bevat géén glyfosaat of vergelijkbare chemische bestanddelen. We gebruiken uitsluitend werkzame stoffen die oorspronkelijk terug te vinden zijn in de natuur of toegelaten zijn in de voedingsmiddelenindustrie. Ultima breekt biologisch snel af en heeft geen effect op het bodemleven.

Gebruiksaanwijzing

1. Ultima kun je toepassen door te spuiten bij temperaturen hoger dan 10°C.
2. Bespuit de te bestrijden onkruiden in zijn geheel goed nat. Let op dat de onkruiden niet groter zijn dan ongeveer een vuist. Voorkom echter dat het middel van de planten afdruipt.
3. Voer geen verdere grondbewerkingen uit binnen één dag na de bespuiting.

Zorg ervoor dat het na gebruik tenminste 24 uur droog blijft. Zo kan de kiemremmer goed zijn werk doen.

Let op! Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Bestrijding van: Zevenblad
- Dosering: Bij een volledig met onkruid begroeid oppervlak 100 ml spuitvloeistof per m². Bij een oppervlak dat niet volledig met onkruid begroeid is 100 ml spuitvloeistof per 3 m².
- Samenstelling: Maleine hydrazide 0,5% w/w (4.95 g/l), nonaanzuur 3.1% w/w (31 g/l)
- Toepassing: Sprayen
- Type product: Onkruid bestrijding

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13544 N

Werkzame stof(fen): Nonaanzuur 31,0 G/L; Maleinehydrazide 4,95 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Veelgestelde vragen over hardnekkig onkruid bestrijden

Tegen welk onkruid werkt Ultima?

Ultima is geschikt voor het bestrijden van alle soorten onkruid, mos en algen. Zelf hardnekkige soorten zoals zevenblad worden tot de wortel bestreden.


Let op: Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

Hoe kan ik onkruid natuurlijk bestrijden?

Natuurlijk onkruid bestrijden kan door mulchen, wat de groei van onkruid tegengaat door licht te blokkeren. Handmatig wieden is ook effectief, vooral bij jonge planten.

Daarnaast helpt het dicht beplanten van je tuin om onkruidgroei te onderdrukken door de concurrentie om ruimte en voedingsstoffen. Heb je veel last van onkruid? Dan kan

het zijn dat je last hebt van een te zure bodem. Dit kun je testen met een pH-Bodemtest en oplossen met AZ-Kalk.

 Gebruik hoe dan ook géén azijn, kokend water of een zoutoplossing om onkruid te bestrijden! Dit tast de bodem en het bodemleven aan.

Wanneer zie ik het resultaat

Ultima werkt snel en effectief. Binnen enkele uren zie je resultaat!

Wat te doen tegen zevenblad?


Zevenblad wordt gezien als een plant die snel woekert en moeilijk te verwijderen is. Maar in principe ligt het aan je perceptie: wat de één onkruid vindt, laat de ander juist in zijn tuin staan vanwege de mooie bloemen. Naast dat zevenblad een slechte reputatie heeft, speelt het een cruciale rol in de tuin. Het zorgt voor een goede ecologische balans en lokt verschillende insecten naar de tuin.

Zevenblad dient bijvoorbeeld als belangrijke voedselbron voor bestuivers zoals bijen en vlinders. Bepaalde vlinders zijn zelfs volledig afhankelijk van zevenblad, denk bijvoorbeeld aan de koninginnenpage en verschillende nachtvlinders. Zevenblad in de tuin is dus niet alleen maar kommer en kwel, maar draagt juist bij aan de biodiversiteit. Laat zevenblad dus zo veel mogelijk staan, bijvoorbeeld in een hoekje in de tuin.

Onkruidbestrijder Ultima zevenblad – concentraat

Omschrijving


Mos, algen en onkruid bestrijden doe je met Ultima concentraat, perfect voor gericht gebruik in de tuin, oprit of terras.

 Voordelig concentraat tegen hardnekkig onkruid zoals zevenblad, mos en algen

 Geschikt voor tuin, oprit en terras

 Pakt zowel het blad als de wortels aan

 Snelle werking

 Ook verkrijgbaar in handige [gebruiksklare spray](#)

Hardnekkig onkruid bestrijden met Ultima

Wil je zevenblad of andere moeilijk te bestrijden onkruiden toch liever effectief en ondergronds tot in de wortel bestrijden? Met Ultima Zevenblad onkruidverwijderaar heb je al binnen enkele uren zichtbaar resultaat, zonder veel werk. Ultima droogt de plant uit en werkt door tot in de wortel van de plant. Het product is breed inzetbaar in de tuin. Ultima Zevenblad is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

☐ Ultima bevat géén glyfosaat of vergelijkbare chemische bestanddelen. We gebruiken uitsluitend werkzame stoffen die oorspronkelijk terug te vinden zijn in de natuur of toegelaten zijn in de voedingsmiddelenindustrie. Ultima breekt biologisch snel af en heeft geen effect op het bodemleven.

Gebruiksaanwijzing

- Maak de spuitvloeistof aan met een dosering van 167 milliliter Ultima Zevenblad per liter water.
- Bespuit de te bestrijden onkruiden in zijn geheel goed nat. Let op dat de onkruiden niet groter zijn dan ongeveer een vuist. Voorkom echter dat het middel van de planten afdruipt.
- Gebruik bij een volledig met onkruid begroeid oppervlak 100 milliliter spuitvloeistof per vierkante meter. Bij een oppervlak dat niet volledig begroeid is gebruik je ongeveer 100 milliliter spuitvloeistof per 3 vierkante meter.

Zorg ervoor dat het na gebruik tenminste 24 uur droog blijft. Zo kan de kiemremmer goed zijn werk doen.

Let op! Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Bestrijding van: Zevenblad
- Dosering: Bij een volledig met onkruid begroeid oppervlak 100 ml spuitvloeistof per m². Bij een oppervlak dat niet volledig met onkruid begroeid is 100 ml spuitvloeistof per 3 m².
- Samenstelling: Maleine hydrazide 3% w/w (30 g/l), pelargonzuur 18.7%, w/w (186.7 g/l)
- Toepassing: Mengen met water en sproeien
- Type product: Onkruid bestrijding

Veiligheidsinformatie

*Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie. Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op [deze](#) pagina.

Type product: Gewasbeschermingsmiddel

Toelatingsnummer: 13543 N

Werkzame stof(fen): Nonaanzuur 186,7 G/L; Maleinehydrazide 30 G/L

Veiligheidsaanbevelingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Veelgestelde vragen over hardnekkig onkruid bestrijden Tegen

welk onkruid werkt Ultima?

Ultima is geschikt voor het bestrijden van alle soorten onkruid, mos en algen. Zelf hardnekkige soorten zoals zevenblad worden tot de wortel bestreden.

Let op: Ultima is een niet-selectief contactmiddel ter bestrijding of onderdrukking van onkruid, mos en algen. Dit betekent dat andere planten die met het middel in contact komen ook verdorren.

Hoe kan ik onkruid natuurlijk bestrijden?

Natuurlijk onkruid bestrijden kan door mulchen, wat de groei van onkruid tegengaat door licht te blokkeren. Handmatig wieden is ook effectief, vooral bij jonge planten.

Daarnaast helpt het dicht beplanten van je tuin om onkruidgroei te onderdrukken door de concurrentie om ruimte en voedingsstoffen. Heb je veel last van onkruid? Dan kan het zijn dat je last hebt van een te zure bodem. Dit kun je testen met een [pH-Bodemtest](#) en oplossen met [AZ-Kalk](#).

▣ Gebruik hoe dan ook géén azijn, kokend water of een zoutoplossing om onkruid te bestrijden! Dit tast de bodem en het bodemleven aan.

Wanneer zie ik het resultaat?

Ultima werkt snel en effectief. Binnen enkele uren zie je resultaat!

Wat te doen tegen zevenblad?

Zevenblad wordt gezien als een plant die snel woekert en moeilijk te verwijderen is. Maar in principe ligt het aan je perceptie: wat de één onkruid vindt, laat de ander juist in zijn tuin staan vanwege de mooie bloemen. Naast dat zevenblad een slechte reputatie heeft, speelt het een cruciale rol in de tuin. Het zorgt voor een goede ecologische balans en lokt verschillende insecten naar de tuin.

Zevenblad dient bijvoorbeeld als belangrijke voedselbron voor bestuivers zoals bijen en vlinders. Bepaalde vlinders zijn zelfs volledig afhankelijk van zevenblad, denk bijvoorbeeld aan de koninginnenpage en verschillende nachtvlinders. Zevenblad in de tuin is dus niet alleen maar kommer en kwel, maar draagt juist bij aan de biodiversiteit. Laat zevenblad dus zo veel mogelijk staan, bijvoorbeeld in een hoekje in de tuin.

Terrasreiniger concentraat

Omschrijving

Reinig vuil en aanslag snel en effectief met Terrasreiniger concentraat.

- Voordelig concentraat tegen vuil en aanslag
- ◆ Toepassen op stenen, metaal, kunststof, hout en glas
- Voor gebruik op paden, terrassen en schuttingen
- Snelle werking
- ▶ Ook verkrijgbaar in handige [gebruiksklare spray](#).

Aanslag bestrijden met Terrasreiniger

Snel van aanslag op bestrating, muren en houtwerk af? Terrasreiniger is effectief, werkt snel en is op basis van een zeep van plantaardige vetzuren. Terrasreiniger reinigt vuil en aanslag op steen, metaal, kunststof, hout en glas snel en effectief. Na enkele uren zie je al resultaat. De zeep is gemaakt van plantaardige vetzuren en wordt snel afgebroken door bodembacteriën.

📖 Lees de gebruiksaanwijzing goed door voor de beste toepassing.

Gebruiksaanwijzing

- Ga je voor optimaal resultaat? Zorg dan dat het te behandelen oppervlak droog is. Bevochtig vervolgens gelijkmatig en laat de oplossing ongeveer een half uur inwerken. Schrob daarna het oppervlak af. Zorg dat je Terrasreiniger niet gebruikt bij een temperatuur lager dan 12°C. Na toepassing dient het minimaal 6 tot 8 uur droog te blijven.
- Schud goed voor gebruik! Schroef de maatdop van de flacon en snijd het topje van de doseertuit af. Je verdunt 60 milliliter Terrasreiniger met 1 liter water. Voor bestrating, schuttingen, muren, daken, tuinmeubels en glas gebruik je 175 milliliter spuitvloeistof per vierkante meter. Houd het product buiten bereik van kinderen. Was na het gebruik van het product je handen grondig.

◆ **Let op!** Overdosering kan tot een witte waas leiden. Binnen beperkte tijd zul je deze zien verdwijnen. Heb je een poreuze of getrommelde steensoort? Test dan eerst op een klein hoekje.

Specificaties

- Type probleem: Aanslag op stenen
- Dosering: 1 liter voor circa 100 vierkante meter

- Samenstelling: Zeep van natuurlijke vetzuren
- Werkzame stof: Zeep van natuurlijke vetzuren
- Toepassing: Voor het verwijderen van vuil en aanslag
- Type product: Onkruid bestrijding

Veelgestelde vragen over groene aanslag verwijderen Wanneer zie ik het resultaat?

Terrasreiniger werkt snel en effectief. Na enkele uren zie je al resultaat!

Wat is groene aanslag?

Groene aanslag is een verzamelnaam voor algen en mossen die tegels en houtwerk aantasten. Het komt ook vaak voor in kassen, looppaden, beton en vlonders. Het alg en mos groeit graag op plekken waar het lang vochtig blijft en weinig zonlicht komt. Het vormt zich dan ook vooral in de herfst en winter.

Waarom groene aanslag verwijderen?

Hoe langer je groene aanslag laat zitten, hoe dikker de laag wordt. Daarna scheiden de algen, die onderdeel zijn van groene aanslag, slijmen uit die de boel spekglad maken. Zeker als je last hebt van groene aanslag op de grond kan het voor gevaarlijke situaties zorgen.

Kan je groene aanslag voorkomen?

Helaas is het lastig om groene aanslag te voorkomen. Er zijn wel dingen die je kunt doen om te overlast wat te verminderen. Zorg dat water goed kan weglopen en zet tuinmeubels in het najaar binnen of afgedekt onder een hoes. Stenen en tegels kun je regelmatig wegen met een harde bezem. Toch is het moeilijk om groene aanslag volledig te voorkomen. Om het te verwijderen kun je Terrasreiniger inzetten!

Terras Totaal Bundel

Omschrijving

Met de Terrasreiniger Totaal Bundel van ECOstyle heb je alles in huis om je terras in topconditie te houden. Bestel de bundel vandaag nog en geniet van een schoon en onkruidvrij terras!

De bundel bestaat uit:

- [Terrasreiniger concentraat](#)
- [Ultima onkruid & mos concentraat](#)

Specificaties

- Inhoud van bundel: 1L Terrasreiniger concentraat, 510ml Ultima onkruid & mos concentraat
- Bestrijding van: Algen, Mos, Onkruid
- Type product: Onkruid bestrijding

GazonMax Repair

All-in-one repair kit voor het gazon

Bodemverbeteraar, graszaden, kalk en bodemleven in 1, Werkt altijd, op elk gazon, In 1 maand resultaat

Omschrijving

Is jouw gazon gehavend? Hebben er veel kinderen op gespeeld? Heb je onkruid verwijderd, of heeft het te veel geleden onder winterse omstandigheden? Dan biedt GazonMax Repair de perfecte, snelle oplossing! Dit is dé All-in-One Repair Kit om in een handomdraai kale en lelijke plekken te herstellen, zodat jouw gazon weer één groen geheel wordt.

🌟 **ALL-IN-ONE Formule:** Bevat alles wat je nodig hebt om kale plekken te herstellen: graszaad, kalk, bodemverbeteraar én essentieel bodemleven voor een sterke start.

🚀 **Supersnel herstel:** Het gespecialiseerde graszaad zorgt voor een snelle kieming en herstelt kale plekken zeer snel.

🌱 **Verrijkt met bodemleven:** Voor een gezonde bodem en een sterke inworteling van het nieuwe gras.

🕒 **Eenvoudig in gebruik:** In slechts 4 stappen is de klus geklaard, van losmaken tot water geven.