

Producten

Aaltjes tegen rouwvliegjes (varenrouwmug)

Omschrijving

Rouwvliegjes larven bestrijden doe je op een natuurlijke manier met aaltjes. De volwassen vliegjes van je met vangplaten.

- ❖ Natuurlijke bestrijding
- ❖ Niet schadelijk voor de plant
- Combineer met [vangplaatjes](#) voor het beste resultaat
- ◀ Eenvoudig toepassen met een gieter
- ▶ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Rouwvliegjes bestrijden met aaltjes

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van varenrouwmug larven en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de larve binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes,

waardoor het effect langdurig aanhoudt. Wil je preventief rouwvliegjes bestrijden?

Gebruik dan onze handige [aaltjes tegen rouwvliegjes in capsules](#).

Wanneer aaltjes tegen rouwvliegjes inzetten?

Aaltjes tegen rouwvliegjes zijn het gehele jaar inzetbaar.

Aaltjes combineren met vangplaten

Je kunt de larven van het rouwvliegje perfect bestrijden met aaltjes tegen rouwvliegjes.

Om de volwassen rouwvliegjes te bestrijden gebruik je [VliegVanger Vangplaten](#). Aaltjes pakken de volwassen vliegen niet aan, daarvoor zijn vangplaten nodig.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met 1 liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de potgrond van jouw planten.

Zorg dat de potgrond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen. Behandel altijd alle kamerplanten die in dezelfde ruimte staan, vaak zitten er ook al larven in de potgrond van de andere planten. Zet de geïnfecteerde plant anders zo snel mogelijk in quarantaine om verspreiding te voorkomen.

Wil je aaltjes bewaren? Bewaar na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Specificaties

- Type probleem:Vliegjes in kamerplanten
- Bestrijding van:Emelten, Trips, Varenrouwmug
- Dosering:Een gieter van 10 liter water voor 10 m²
- Werkzame stof:Steinernema feltiae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:5 t/m 100 planten
- Geschikt voor:Kamerplanten
- Toepassing:Gieten

- Toepassingsperiode: Het gehele jaar vanaf 10 °C
- Type product: Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe herken ik rouwvliegjes?

Het rouwvliegje komt voornamelijk voor bij **kamerplanten**. De muggen zijn iets kleiner dan fruitvliegjes en herken je aan de plek waar ze zitten. Ze zwerven rondom je plant of zitten in de aarde. De potgrondvliegjes aan zich brengen geen schade aan.

Rouwvliegjes zijn dol op vochtige plaatsen. Je ziet ze daarom veel in kassen, maar ook bij kamerplanten in de woonkamer. Het vrouwtje van het rouwvliegje legt haar eitjes het liefst in vochtige potgrond. De larven voeden zich met organische materiaal in de potgrond, maar ook eten ze aan de wortels van de plant. Omdat de larven zich weinig verplaatsen, zie je de vraatschade vaak alleen op bepaalde plekken.

Waarom rouwvliegjes bestrijden met aaltjes?

De beste natuurlijke bestrijding van rouwvliegjes zijn aaltjes. De aaltjes dringen de larven binnen en scheiden een schimmel uit waardoor de larven sterven. De aaltjes planten zich voort en bestrijden zo één voor één alle larven. Na verloop gaan de aaltjes dood als er niks meer te eten is. Het is slim om de aaltjes in combinatie met [vangplaten](#) te gebruiken zodat je zowel de larven als de volwassen varenrouwmuggen in één keer bestrijdt.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Steinernema feltiae aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de rouwvliegjes, eikenprocessierups, emelten, larven trips en mieren.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na ongeveer twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is.

Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven taxuskever

Omschrijving

Taxus- en snuitkever larven bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes. De volwassen kevers bestrijd je aan met een [val](#).

- ❖ Natuurlijk bestrijden
- ❑ Niet schadelijk voor de plant
- ❖ Combineer met een [val](#) voor het beste resultaat
- ❖ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ❗ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Taxuskevers bestrijden met aaltjes

Last van taxuskevers? De schade herken je aan ronde hapjes uit bladranden. Vaak zie je ze bij de azalea, camelia, fuchsia, hedera, liguster, rhododendron en natuurlijk de taxus.

De larven van de kever eten juist ondergronds aan de wortels van je planten. Bestrijd de larven met aaltjes om meer schade te voorkomen.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes 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.

Wanneer aaltjes tegen taxuskever inzetten?

Maart tm oktober minimaal 5 graden bodemtempratuur

Aaltjes combineren met een val

Je kunt de *larven* van de taxuskever perfect bestrijden met aaltjes. Om de *volwassen* insecten te bestrijden gebruik je de [taxuskeverval](#). Aaltjes pakken de volwassen insecten niet aan, daarvoor is de val nodig. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een organische meststof zoals [Coniferen & Taxus-AZ](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Zorg dat je altijd aandachtig de bijgevoegde gebruiksaanwijzing leest en dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen. Bij een besmetting is het belangrijk dat zowel aaltjes tegen de larven als de [taxuskeverval](#) tegen de volwassen insecten wordt gebruikt.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Snuitkever en Taxuskever
- Dosering:Een gieter van 10 liter water is voldoende voor 10 m²
- Werkzame stof:Heterorhabditis bacteriophaga

- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:10 m² t/m 1000m²
- Geschikt voor:Siertuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:Eind maart tot en met oktober.
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Hoe bestrijdt ik zowel de larven als de volwassen taxuskevers?

Het is belangrijk om zowel de larven als de volwassen kevers te bestrijden. Larven bestrijden doe je door de inzet van aaltjes. De volwassen taxuskever vang je met een [val](#).

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is.

Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Heterorhabditis bacteriophaga aaltjes kunnen gebruikt worden tegen taxuskever larven, engerlingen en larven van de coloradokever.

Hoe herken ik taxuskevers?

Taxuskevers zijn ongeveer één centimeter groot en hebben een lange gebogen snuit met gebogen antennes. Ze hebben een hard, gegroefd dekschild. Het beestje is vooral zwart, maar aan de bovenkant is de taxuskever vaak wat bruiner met gele vlekjes. Meestal kom je de kever niet tegen, want hij wordt pas actief als het donker is. Je herkent dit beestje vaak aan de schade die hij aanricht.

Vanaf eind mei kruipen taxuskevers uit hun poppen. Vervolgens leggen ze eitjes van halverwege juni tot september. Dat zijn heel veel eitjes in één zomer. Rond eind juni komen de eerste eitjes uit. De geboren larven eten direct aan de ondergrondse wortels in je tuin. De schade van de taxuskever herken je aan ronde hapjes uit de bladrand. Heb je deze happen gespot? Dan kun je er donder op zeggen dat je ook larven hebt. Vaak zie je de taxuskever bij planten en struiken zoals de azalea, camelia, fuchsia, hedera, liguster, rododendron en natuurlijk de taxus.

Aaltjes tegen engerlingen

Omschrijving

Engerlingen bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes. Volwassen rozenkevers pak je aan met een [feroomoonval](#).

☛ Natuurlijk bestrijden

◻ Niet schadelijk voor het gazon

☛ Combineer met [feroomoonval tegen rozenkevers](#)

Gebruik [graszaad](#) voor het beste resultaat

☛ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

☛ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

 Engerlingen groter dan 1,5 cm? Dan zijn ze eigenlijk niet meer te bestrijden, er kan geprobeerd worden om een dubbele dosering toe te passen.

Engerlingen bestrijden met aaltjes

Engerlingen vreten aan de wortels van gras, waardoor het afsterft en kale plekken ontstaan. Gelukkig is een plaag engerlingen uitstekend te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van engerlingen en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. De engerling zal binnen enkele weken sterven, de aaltjes verlaten hun prooi en gaan op zoek naar nieuwe engerlingen.

Engerlingen zijn dol op het eten aan de wortels van gras. Hierdoor ontstaat schade in de vorm van kale, afgevreten plekken in je gazon. Om deze te herstellen raden we aan [graszaad](#) te zaaien nadat je de engerlingen bestreden hebt. Zo groeit je grasmat snel weer dicht.

Wanneer aaltjes tegen engerlingen inzetten?

Juni tm september

Aaltjes combineren met feromoontval

Engerlingen (de larven van o.a. de rozenkever) bestrijd je het best zes weken na de vlucht van de rozenkever. Met de rozenkeveral weet je precies wanneer de vlucht is geweest. De rozenkeveral lokt en vangt rozenkevers. De meeste eitjes zijn op het moment van de vlucht al gelegd, maar de vrouwtjes die je vangt kunnen het restant van hun eitjes in ieder geval niet meer leggen.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentratie.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Zorg dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen. Maak voor grote oppervlakten eenvoudig gebruik van de [NemaSprayer](#). Zaai kale plekken in met graszaad om het gazon te herstellen.

Specificaties

- Type probleem: Gele plekken in het gazon, Losliggende graszoden
- Bestrijding van: Engerlingen
- Dosering: Een gieter van 10 liter water per 10 m²
- Werkzame stof: Heterorhabditis bacteriophaga
- Productvorm: Poeder
- Voldoende voor: 10 m² t/m 1000 m²
- Geschikt voor: Gazon
- Toepassing: Gieten of sproeien
- Toepassingsperiode: Juni t/m september
- Type product: Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Heb ik last van engerlingen of emelten?

Er is vaak verwarring tussen engerlingen en emelten. Beide insecten zorgen voor flinke overlast in het gazon. Het schadebeeld van deze plaaginsecten heeft veel overeenkomsten. Emelten bevinden zich in de bovenste laag van het gras en voeden zich met zowel de wortel als het grasplantje. Het schadebeeld is dan ook bruine, vooral ronde kale plekken. Engerlingen bevinden zich wat dieper in de bodem, ze eten daar

ondergronds de wortels van de grasplantjes. Gevolgen zijn onregelmatige dorre plekken en losliggende graszode. Heb je last van losliggende graszoden? Til ze dan eens op, de kans is groot dat je engerlingen signaleert.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Heterorhabditis bacteriophaga aaltjes kunnen gebruikt worden tegen engerlingen, taxuskever larven en larven van de coloradokever.

Wat te doen tegen grote engerlingen?

Wanneer er sprake is van forse engerlingen zoals die van de meikever in het derde stadium kan het zijn dat de engerlingen te groot zijn geworden. Is de engerling groter dan 1,5cm? Neem dan [contact](#) met ons op voor een passend advies. Het kan zijn dat herhaling van de bestrijding noodzakelijk is.

Kan ik grasmaaien als ik aaltjes heb ingezet?

Ja, je kunt gewoon doorgaan met de tuinwerkzaamheden. Grasmaaien heeft geen invloed op de werkzaamheid van de aaltjes. Het is echter niet verstandig om met (minerale) kunstmeststoffen aan de slag te gaan. De AZ-meststoffen en AZ-Kalk van ECOstyle kun je wel uitstekend inzetten, deze zijn 100% organisch.

Larven lieveheersbeestje tegen bladluis

Omschrijving

Bladluis bestrijden op een natuurlijke manier doe je met lieveheersbeestjes larven.

- Natuurlijke bestrijding
-  Niet schadelijk voor de plant
-  Geschikt voor de tuin
-  Eventueel combineren met [mierenbestrijding](#)

Bladluis bestrijden met lieveheersbeestjes

Bladluis kun je op een natuurlijke manier bestrijden door het inzetten van lieveheersbeestjes larven. Ze eten ruim honderd bladluizen per dag en verpoppen zich na twee tot drie weken tot lieveheersbeestjes. Deze eten zo nu en dan ook een bladluis en leggen weer nieuwe eitjes waar weer larven uit komen. Zo wordt bladluis langdurig verholpen.

Wanneer lieveheersbeestjes tegen bladluizen inzetten?

April tm september

Mieren en bladluis bestrijden

Zie je ook mieren rondom de aangetaste plant? Zorg dan dat je eerst 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.

Het product is voornamelijk bedoeld voor buiten in een tuin en heeft een verminderde werking op balkon. Voor balkonplanten raden we [LuisVrij](#) spray aan. Zet de larven van het lieveheersbeestje niet samen in met LuisVrij of een ander sputtmiddel, dit kan de larven schaden.

Gebruiksaanwijzing

De larven van lieveheersbeestjes zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet. Als de larven niet direct kunnen worden uitgezet, dan kunnen ze nog 1 tot 2 dagen in de koelkast bewaard worden.

- **Los uitzetten:** Plaats een aantal lieveheersbeestjeslarven met de hand in de buurt van de bladluizenkolonie. Wees erg voorzichtig, want de beestjes zijn erg fragiel. Doe dit het liefst met een kwast.
- **Zelf laten lopen:** Plaats de larven van het lieveheersbeestje met een laagje van de papiersnippers uit de verpakking in de bijgeleverde bruine zakjes. Hang deze zo dicht mogelijk bij de kolonie. Het liefst op ongeveer 20 centimeter afstand. Ook bij grotere afstanden weten de larven de kolonie wel te vinden. Zorg er wel voor dat de zakjes open blijven, anders kunnen de larven niet door het zakje heen. Hang bijvoorbeeld een blad of takje in het zakje zodat het niet dicht kan waaien. Herhaal dit met de overgebleven zakjes totdat het doosje leeg is.

Doseringen:

- **Bloeiende planten:** 3 tot 5 larven per bloeiende tak

- **Sierheesters:** 1 tot 2 larven per bladluizenkolonie
- **Moestuin:** 1 tot 5 larven per plant
- **Laagstam fruitbomen:** 10 tot 20 larven per boom of 1 à 2 larven per bladluiskolonie
- **Bomen:** 100 larven per boom (stam diameter tot ca. 30 cm)
- **Grote bomen:** 300 larven per boom (stam diameter van ca. 30 cm tot ca. 100 cm)

Aanvullende informatie:

- Let op, wij versturen dit product alleen op woensdag en donderdag
- Standaard zitten er meer larven in de verpakking dan 50 of 100 stuks, zo ontvang je sowieso de juiste hoeveelheid
- De larven zijn heel klein. Het kan zijn dat het lijkt alsof ze niet leven, maar dit doen ze wel. Ook kunnen er soms velletjes van de vervelling in het doosje zitten
- Het kan 1 tot 2 dagen duren voordat de larven uit het zakje komen
- Zwarte korreltjes in de verpakking zijn vaak eitjes. Zet de eitjes ook uit in de buurt van de plaag. Als de eitjes zijn uitgekomen ondersteunen ze de andere larven
- Als de larven op de grond terecht komen zijn ze niet verloren, ze gaan vanzelf op zoek naar de bladluis
- De larven kunnen tegen regen.

Specificaties

- Bestrijding van:Bladluis
- Werkzame stof:Adalia
- Toepassing:Tegen bladluizen
- Toepassingsperiode:April t/m september bij minimaal 15° C. Zet de larven niet uit wanneer zware regen wind of vorst wordt voorspeld.
- Type product:Natuurlijke vijanden

Waarom lieveheersbeestjes inzetten tegen bladluis?

Lieveheersbeestjes, en vooral de larven ervan, eten bladluis. Bladluis is één van de meest voorkomende plagen in jouw planten. Zowel in kamerplanten als in de tuin komen de beestjes voor. Bij bladluis bestrijden kun je de hulp inschakelen van de lieveheersbeestjes larve.

Hoe gebruik ik de larven van het lieveheersbeestje tegen bladluis?

Plaats de larven van het lieveheersbeestje met een laagje van de pappersnippers uit de verpakking in de bijgeleverde zakjes. Hang deze zo dicht mogelijk bij de kolonie. Het liefst op ongeveer 20 centimeter afstand maar ook bij grotere afstanden weten de larven de kolonie wel te vinden. Zorg er wel voor dat de zakjes open blijven want de larven eten niet door het zakje heen. Hang bijvoorbeeld een blad of takje in het zakje zodat het niet dicht kan waaien.

Hoe zien de larven van het lieveheersbeestje eruit?

In het beginstadia is de larve van het lieveheersbeestje slechts 1 millimeter groot. Je kunt ze met het blote oog bijna niet zien.

De larve gaat direct beginnen met eten en vervelt tot drie keer toe zijn huid. De larve ziet er uit als een langwerpig zwart insect, wat totaal niet lijkt op het lieveheersbeestje. Naarmate de larve groeit zie je gele stipjes op de rug verschijnen. Op het moment dat de larve voldoende is gegroeid zal deze zich gaan verpoppen, dit ziet eruit als een geel zakje met zwarte stippen.

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.

Hoe herken ik bladluis?

Bladluis is er in de kleuren groen, zwart, grijs, geel of roze. Ze zijn schadelijk voor je planten, zowel binnen als in de tuin. Bladluizen prikken gaatjes in de plant en zuigen het sap eruit, waardoor de plant minder vocht en voedingsstoffen krijgt. Het gevolg is vervormde bladeren en verminderde groei. Ook worden de bladeren plakkerig door de honingdauw de luizen uitscheiden.

Lieveheersbeestjes, gaasvlieg of spray inzetten tegen bladluis?

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

LuisVrij spray:

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

Aaltjes tegen emelten

Omschrijving

Emelten bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

? Natuurlijke bestrijding

 Niet schadelijk voor het gazon

 Combineer met [graszaad](#) voor het beste resultaat

 Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

 Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Emelten bestrijden met aaltjes

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van emelten en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de emelt binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Wanneer aaltjes tegen emelten inzetten?

April tm oktober

Aaltjes combineren met graszaad

Emelten zijn dol op het eten van gras. Hierdoor ontstaat schade in de vorm van bruine, kale plekken in je gazon. Om deze te herstellen raden we aan [graszaad](#) te zaaien nadat je de emelten bestreden hebt. Zo groeit je grasmat snel weer dicht.

Bestel Graszaad-Herstel

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Zorg dat je altijd aandachtig de bijgevoegde gebruiksaanwijzing leest en dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk kunnen doen. Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is.

Bij een besmetting is het belangrijk dat kale plekken opnieuw worden ingezaaid, het gazon herstelt zichzelf niet. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval een tweede kuur. Bekijk ook de [gebruiksinstructie](#).

Specificaties

- Type probleem: Gele plekken in het gazon, Losliggende graszoden
- Bestrijding van: Emelten
- Dosering: Een gieter van 10 liter water per 10 m²
- Werkzame stof: Steinernema feltiae

- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:10 m² t/m 1000m²
- Geschikt voor:Gazon
- Toepassing:Gieten of sproeien
- Toepassingsperiode:April t/m oktober bij een bodemtemperatuur vanaf 10°C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na ongeveer twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle emelten zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is.

Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Steinernema feltiae aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de rouwvliegjes, eikenprocessierups, emelten, larven trips en mieren.

Hoe herken ik emelten?

Emelten zijn de larven van de langpootmug. Ze hebben een lang, dik, grijsbruin lijf met aan de voorkant een soort van zuignap en geen poten. De emelt leeft in de bovenste laag van het gras en voedt zich zowel met de wortels als met het grasplantje zelf. Hierdoor ontstaan bruine, voornamelijk ronde kale plekken in het gazon.

Heb ik last van engerlingen of emelten?

Er is vaak verwarring tussen engerlingen en emelten. Beide insecten zorgen voor flinke overlast in het gazon. Het schadebeeld van deze plaaginsecten heeft veel overeenkomsten. Emelten bevinden zich in de bovenste laag van het gras en voeden zich met zowel de wortel als het grasplantje. Het schadebeeld is dan ook bruine, ronde kale plekken.

Engerlingen bevinden zich wat dieper in de bodem, ze eten daar ondergronds de wortels van de grasplantjes. Gevolgen zijn onregelmatige dorre plekken en losliggende graszoden. Heb je last van losliggende graszoden? Til ze dan eens op, de kans is groot dat je engerlingen signaleert.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Kan ik grasmaaien als ik aaltjes heb ingezet?

Ja, je kunt gewoon doorgaan met tuinwerkzaamheden. Grasmaaien heeft geen invloed op de werkzaamheid van de aaltjes. Het is echter niet verstandig om met (minerale) kunstmeststoffen aan de slag te gaan. De AZ-meststoffen en AZ-Kalk van ECOstyle kun je wel uitstekend inzetten, deze zijn 100% organisch.

Aaltjes tegen mieren

Omschrijving

Mierenplaat bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes. Zo voorkom je kale plekken en verzakkingen in de tuin of het gazon.

 Natuurlijk bestrijden

 Niet schadelijk voor gazon of tuin

← Combineer met [mierenpoeder](#) voor het beste resultaat

← Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

→ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Mieren bestrijden met aaltjes

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten. Aaltjes zullen de larven van de mieren doden, waarna de volwassen mieren het nest opruimen en zich verplaatsen naar een andere plek.

Wanneer aaltjes tegen mieren inzetten?

April tm oktober

Mieren en bladluis bestrijden

Zie je naast mieren ook bladluis in je planten? Mieren zijn de beschermers van bladluis. Bladluizen scheiden honingdauw uit, waar mieren dol op zijn. Doordat de bladluis beschermt wordt, kunnen ze zich snel vermenigvuldigen. Verjaag daarom eerst de mieren met aaltjes en [bestrijdt daarna de bladluis](#).

Shop bladluis bestrijders

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig in de mierennesten.

Zorg dat je altijd aandachtig de bijgevoegde gebruiksaanwijzing leest. Bekijk ook de [gebruiksinstructie](#).

Specificaties

- Type probleem:Mierennest in tuin of gazon
- Bestrijding van:Mieren
- Dosering:Een gieter van 10 liter water per 10 m²
- Werkzame stof:Steinernema feltiae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:5 t/m 50 mierennesten
- Geschikt voor:Gazon, Siertuin

- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:April t/m november vanaf 10 °C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na ongeveer twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Steinernema feltiae aaltjes kunnen gebruikt worden tegen mieren, rouwvliegjes larven, eikenprocessierups, emelten en trips larven.

Welke schade veroorzaken mieren in het gazon?

Last van een mierenplaag in het gazon? Heel vervelend, want ze kunnen namelijk het hele gazon overhoop halen als ze daar nesten in hebben.

Mieren zijn bovendien de beschermers van bladluizen. Bladluizen scheiden honingdauw uit, waar mieren dol op zijn. Door de bescherming van mieren kunnen bladluizen zich snel vermenigvuldigen en voor je het weet heb je een ernstige bladluizenplaag. Ook daarom is het slim om mieren te verjagen uit hun leefomgeving. Voorkom dat mieren schade veroorzaken, maar gun ze wel een langer leven, zodat ze hun nuttige werk voort kunnen zetten. Dat doe je door aaltjes in te zetten.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven trips

Omschrijving

Trips larven bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes. De volwassen tripsen pak je aan met Spruzit-R spray.

- ☛ Natuurlijke bestrijding
- ☛ Niet schadelijk voor de plant
- ☛ Combineer met [spray](#) of [roofwants](#) voor het beste resultaat
- ☛ Eenvoudig toepassen met een gieter
- ☛ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Trips bestrijden met aaltjes

Trips voedt zichzelf door in de cellen van je bladeren te prikken en vervolgens de inhoud op te zuigen. Als je last hebt van trips, zie je zilverachtige vlekjes met donkerbruine stipjes op je bladeren. Als je ze niet op tijd aanpakt, verdrogen bladeren zelfs helemaal. Zorg dat je dit voorkomt door te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn de natuurlijke vijanden van larven van trips en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de larve binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Wanneer aaltjes tegen trips inzetten?

Het gehele jaar

Aaltjes combineren met spray

Je kunt de larven van het tripsen perfect bestrijden met aaltjes tegen trips. Om de volwassen tripsen te bestrijden gebruik je [Spruzit-R spray](#). Aaltjes pakken de volwassen insecten niet aan, daarvoor is een contactmiddel nodig.

Bestel Spruzit-R

Gebruiksaanwijzing

Bespuit zowel de bladeren, en dan vooral de onderkant van het blad, als de potgrond. Zo bestrijd je de larven en de poppen in de grond.

Bodemtoeassing:

- Meng het hele bakje aaltjes met 1 liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt
- Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentratie
- Afhankelijk van welke verpakking grootte, verdun je deze liter water weer in een gieter met een inhoud van 10 liter
- Giet het mengsel gelijkmatig over de potgrond van verschillende planten

Bladtoeassing:

- Meng de verpakking met 1 liter water en giet de oplossing in een plantenspuit of drukspuit
- Zorg ervoor dat de te behandelen planten al goed nat zijn
- Verspreid met behulp van de plantenspuit of drukspuit en richt goed op het insect. Het is een contactmiddel bij blad- en planttoepassing, dus je moet goed de plaag raken
- Doseer hierbij 100 milliliter aangemaakte vloeistof per vierkante meter.
- Overdosering is met de aaltjes niet mogelijk. Een verpakking aaltjes is dus altijd te gebruiken voor een kleiner oppervlakte.

[*Bekijk gebruiksinstructie*](#)

Specificaties

- Type probleem:Beschadigde bladeren
- Bestrijding van:Trips
- Dosering:Een gieter van 10 liter water per 10 m²
- Werkzame stof:Steinernema feltiae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:5 t/m 100 planten
- Geschikt voor:Kamerplanten, Siertuin, Moestuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:Het gehele jaar vanaf 10 °C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

[*Wat zijn aaltjes?*](#)

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar

dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe herken ik trips?

Tripsen zijn héél klein, minder dan een millimeter. De vleugels zijn vrijwel transparant. Tripsen voeden zichzelf door in de cellen van je bladeren te prikken en vervolgens de inhoud op te zuigen. Als je last hebt van trips, zie je zilverachtige vlekjes met donkergroene stipjes op je bladeren. Pak je de trips niet op tijd aan, dan verdrogen bladeren zelfs helemaal. Zorg dat je dit voorkomt!

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na ongeveer twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is.

Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Steinernema feltiae aaltjes kunnen gebruikt worden tegen trips larven, eikenprocessierups, emelten, larven van rouwvliegjes en mieren.

Hoe bestrijdt ik zowel de larven als de volwassen trips?

Het is belangrijk om zowel de larven als de volwassen trips te bestrijden. Larven bestrijden doe je door de inzet van aaltjes. De volwassen tripsen bestrijdt je met [Spruzit-R spray](#).

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Taxuskeverval

Omschrijving

Taxuskevers bestrijden op een natuurlijke manier doe je met een speciale val. De larven pak je aan met [aaltjes](#).

❷ Natuurlijk bestrijden

- ◀ **Niet schadelijk voor de natuur**
- ◀ **Combineer met [aaltjes](#) voor het beste resultaat**
- ▶ **Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast**

Taxuskevers bestrijden met aaltjesval

Last van taxuskevers? De schade herken je aan ronde hapjes uit bladranden. Vaak zie je ze bij de azalea, camelia, fuchsia, hedera, liguster, rhododendron en natuurlijk de taxus. Ondergronds eten de larven aan de wortels van je planten. Bestrijd de kevers om meer schade te voorkomen.

De taxuskever is een nachtdier, overdag zoeken ze een schuilplaats. De groeven in de plank zijn een perfect verstopplekje voor de kevertjes. In de groeven van het plankje zit een hydraterende gel met aaltjes. Deze aaltjes dringen bij de taxuskevers naar binnen en parasiteren ze. Binnen enkele weken zul je een stuk minder schade zien.

De aaltjes in de val zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van taxuskevers en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de deze binnen een paar dagen dood. Uit de dode kever komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer taxuskever aaltjesval inzetten?

April t/m oktober

Taxuskeveral combineren met aaltjes

Je kunt de *volwassen* insecten bestrijden met de taxuskever val. Om de *larven* te bestrijden gebruik je [aaltjes](#). De val pakt de larven niet aan, daarvoor zijn aaltjes nodig. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een organische meststof zoals [Coniferen & Taxus-AZ](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Bestel aaltjes tegen larven taxuskever

Gebruiksaanwijzing

De val bevat levende organismen, zet 'm daarom zo snel mogelijk na ontvangst in. Verwijder de verpakking en leg de aaltjesval op de bodem in de buurt van aangetaste planten. Leg de val met de groeven naar beneden. Hierdoor vormen ze een ideale schuilplaats voor de kevers. Maak de val extra aantrekkelijk voor de kever door andere schuilplaatsen te verwijderen. De taxuskever schuilt bijvoorbeeld graag onder losliggende tegels, bladeren en takken. De val heeft een bereik van 10-15 m² en werkt zo'n 6 weken.

De taxuskever klimt door een gel van aaltjes. De aaltjes dringen zo de taxuskever binnen. De taxuskever overleeft dit niet. Zorg dat de grond bij het plaatsen van de val licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk kunnen doen. Bij een besmetting is het belangrijk dat zowel aaltjes tegen de larven als de taxuskeverval tegen de volwassen insecten wordt gebruikt. Zo zorg je voor een effectieve bestrijding.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Taxuskever
- Werkzame stof:Steinermema carpocapsae
- Toepassing:Plaatsen van de val
- Toepassingsperiode:April t/m oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Hoe bestrijdt ik zowel de larven als de volwassen taxuskevers?

Het is belangrijk om zowel de larven als de volwassen kevers te bestrijden. Larven bestrijden doe je door de inzet van aaltjes. De volwassen taxuskever vang je met een val.

Hoe weet ik of ik last heb van taxuskevers?

Zie je ronde hapjes uit de bladrand en groeien je planten minder goed? Dan heb je waarschijnlijk bezoek van de taxuskever. Die happen zijn vervelend omdat ze de bladeren beschadigen, maar wat er ondergronds gebeurt is nog vél erger. Daar zitten namelijk de larven van de taxuskever, zij knagen aan de wortels van de planten. Planten

hebben daar flink last van en kunnen zelfs omvallen als de wortels worden doorgeknaagd.

Aaltjes tegen rupsen buxusmot

Omschrijving

Rupsen van de buxusmot op een natuurlijke manier bestrijden doe je met aaltjes. De motten vang je met een [val](#) en de eitjes pak je aan met [sluipwespen](#).

?

Natuurlijk bestrijden

□ Geschikt voor 20 m²

◀ Niet schadelijk voor de plant

▶ Combineer met [RupsVrij](#) en [Buxusmotval](#) voor het beste resultaat

◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

▶ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Buxusmot bestrijden met aaltjes

Dorre, dode en aangevreten bladeren in je buxus? Dan heb je waarschijnlijk bezoek van de rupsen van de buxusmot. De rupsen veroorzaken flinke schade en laten spinnelachtige draden achter. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen buxusrups inzetten?

April tot oktober

Aaltjes combineren met RupsVrij

Je kunt de buxusmotrups perfect bestrijden met aaltjes. Voor het beste resultaat kun je de aaltjes combineren met [RupsVrij](#). De motten vang je met een [buxusmotval](#) en voorkom dat er meer rupsen uit de eitjes komen door [sluipwespen](#) in te zetten. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een organische meststof zoals [Hagen-AZ](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Bestel RupsVrij

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Doe de oplossing in een plantenspuit of drukspuit.
3. Verspreid met behulp van de plantenspuit of drukspuit. Richt goed op de insecten. De aaltjes voor rupsen zijn een contactmiddel, het is van belang de binnenkant van de buxus goed te bestrijden zodat de daar aanwezige rupsen

geraakt worden. Gebruik 100 milliliter per vierkante meter. Overdosering is niet mogelijk.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Rupsen buxusmot
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 2 liter water (1 liter per 10m²).
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:20 m²
- Geschikt voor:Siertuin
- Toepassing:Sproeien
- Toepassingsperiode:April tot oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Hoe bestrijd ik zowel de rupsen als de volwassen buxusmot?

Je kunt de buxusmotrups perfect bestrijden met aaltjes. Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Het vangen van de buxusmot doe je met een [val](#).

Waarom buxusmot bestrijden?

De buxusmot zet haar eitjes af op de buxus. De rupsen die uit deze eitjes komen zorgen voor veel schade aan jouw buxus zoals aan elkaar gesponnen bladeren, bladskeletten en aangevreten bladeren. In het ergste geval eten ze je buxus helemaal kaal en is er geen redder meer aan.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Roofmijt tegen bloedluis bij gevogelte

Omschrijving

Bloedluis bestrijden bij kippen of vogels doe je op een natuurlijke manier met roofmijt.

Natuurlijke bestrijding

-  Niet schadelijk voor de kippen of vogels
-  Geschikt in kippenhok of volière

Bloedluis bestrijden met roofmijt

Bloedluizen houden zich vaak schuil in kippenhokken, legnesten en voerbakken. Ze zijn dol op het bloed van kippen, duiven, kanaries en parkieten. Bloedluizen zijn eigenlijk nooit alleen. Hoe groter de plaag, hoe groter de risico's voor jouw gevogelte. Door bloedarmoede hebben je vogels veel minder weerstand en zijn ze vatbaarder voor andere ziekten of plagen. Ook hebben ze meer stress, verminderde eetlust en verminderde eiproductie. Bloedluizen bezorgen ook enorme jeuk. Vogels pikken zichzelf, met grote kale plekken tot gevolg.

Overdag houdt de bloedluis zich schuil in het kippenhok of in de volière; in kieren en spleten, onder zitstokken, onder legnesten of voerbakken, en in het strooisel. Kortom: je moet goed zoeken om ze te zien. 's Nachts gaat de bloedluis op jacht en voedt zich met het bloed van slapende kippen. Een bloedluis leeft één tot twee maanden, maar legt in die periode tot wel 2.500 eitjes. Zeker wanneer het warm en vochtig is kan dit uitgroeien tot een enorme plaag. In een paar weken tijd kunnen bloedluizen zich tot wel honderd keer vermenigvuldigen.

Wat zijn roofmijten?

De roofmijt is een lichtbruine roofmijt van ongeveer 1 millimeter groot. Van nature leeft hij in de bovenste centimeters van de bodem. De roofmijt gaat actief op zoek naar de bloedluis in diens schuilplaatsen. Een roofmijt leeft gemiddeld 6 weken en eet in deze periode enkele honderden bloedluizen (ongeveer 5 per dag). Het resultaat van de toepassing wordt na ongeveer twee weken zichtbaar. Om bloedluis goed te bestrijden is het niet alleen belangrijk om de roofmijt goed in te zetten, maar ook om het hok goed schoon te houden, naden en kieren af te kitten en te zorgen voor een goede hygiëne. Het kan zijn dat er in de eerste weken na het toepassen van de roofmijt meer bloedluizen worden waargenomen. Dit is een goed teken; de bloedluizen worden door de roofmijten uit hun schuilplaatsen verjaagd. De kippen hebben geen last van de roofmijten.

Wanneer roofmijt tegen bloedluis inzetten?

April tot en met september

Gebruiksaanwijzing

Roofmijten zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet.

1. Maak het hok eerst leeg en verwijder al het strooisel.

2. Maak het hok vervolgens goed schoon en kit eventuele gaten en kieren zo goed mogelijk dicht.
3. Vul het hok met nieuw stro, zaagsel of hooi. Strooi vervolgens de inhoud van de verpakking gelijkmatig in het hok, belangrijk om voorzichtig te schudden.
4. Ze de roofmijt vooral in op plaatsen waar de bloedluis zich overdag schuilhoudt. Dit zijn zitplaatsen, nestplaatsen, op de bodem van de voerbak maar ook in de nabijheid van spleten en barsten in de muren.

Onze roofmijten ontvang je in strooivorm. In dit strooisel zitten de eitjes, nimfen en volwassen exemplaren van de roofmijt. In totaal ontvang je 5.000 of 10.000 stuks, geschikt voor 5 of 10 m². Roofmijten zet je effectief vanaf 15 graden in. Het is geen probleem om de roofmijt bij lagere temperatuur in te zetten, ze blijven wel leven maar zijn minder actief bezig met het bestrijden van de plaag.

Specificaties

- Bestrijding van:Bloedluis
- Werkzame stof:Hypoaspis miles
- Toepassing:Tegen bloedluis bij gevogelte
- Toepassingsperiode:April tot en met september
- Type product:Natuurlijke vijanden

Wat is bloedluis?

Ondanks de naam is bloedluis is geen luis, maar een mijt. Ze staan ook bekend als rode vogelmijt, kippenmijt of rode mijt. Bloedluis komt veel voor bij gevogelte, maar ook reptielen kunnen er last van krijgen.

Hoe kan ik bloedluis natuurlijk bestrijden?

De meeste natuurlijke manier van bloedluis bestrijden is door roofmijt in te zetten. Dit is de natuurlijke vijand van bloedluis, ze eten ze allemaal op. Daarna gaan de roofmijten zelf dood.

Wat is roofmijt?

Roofmijten, ook wel bekend als predatormijten, zijn minuscule insecten. De beestjes zijn slechts een paar millimeter groot en zijn de natuurlijke vijand van verschillende insecten, waaronder bloedluis. Ze jagen actief op hun prooien, die de aanval niet overleven. Zo kom jij effectief van de plaag af.

Waar kan ik roofmijt gebruiken?

Je kunt de roofmijten inzetten op plaatsen waar de bloedluizen zich overdag schuil houden. Dit zijn vaak plaatsen waar ook vogels, kippen en reptielen zich graag nestelen (slaapplaatsen, broedplaatsen, etc).

Aaltjes tegen pissebedden (val)

Omschrijving

Pissebedden bestrijden op een natuurlijke manier doe je eenvoudig met een aaltjesval.

◆ Natuurlijk bestrijden

◀ **Niet schadelijk voor de tuin**

◀ **Drie weken werkzaam**

◀ **Inzetten bij minimaal 12°C**

◆ **Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast**

Pissebedden bestrijden met aaltjesval

Heb je last van een pissembeddenplaag? Als ze in grote aantallen aanwezig zijn kunnen ze behoorlijke schade brengen aan planten. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met een aaltjesval. De pissembeddenval bevat een gel van parasitaire aaltjes en lokaas.

Pissebedden worden gelokt naar de val, kruipen erin en worden geïnfecteerd door aaltjes. Binnen enkele dagen zullen de pissembedden sterven.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van pissembedden en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. De pissembed zal binnen enkele weken sterven, de aaltjes verlaten hun prooi en gaan op zoek naar nieuwe pissembedden.

Wanneer aaltjes tegen pissembedden inzetten?

- Het gehele jaar bij minimaal 12 °C

Gebruiksaanwijzing

Draai de deksel van de val op en doe de lokstof in de val. In de val zit een mengsel van aaltjes, bladeren en aas. Dit trekt de pissembedden aan waardoor ze in de val klimmen. Sluit de val weer af en plaats de val op een plek waar pissembedden actief zijn. Vaak is dit een donkere en vochtige plek. Vermijd bij het inzetten direct contact met de zon, hier kunnen de aaltjes namelijk niet tegen.

De aaltjes zoeken de pissembedden op en dringen naar binnen. De pissembed overleeft dit niet. Uit deze prooi komen weer nieuwe aaltjes tevoorschijn waardoor de bestrijding langdurig effectief is. Dode pissembedden kan je tussentijds verwijderen, de val is na 3 weken niet meer werkzaam. De val kan worden ingezet vanaf een temperatuur van 12° C. Bekijk ook de [gebruksinstructie](#).

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Overlast van insecten
- Bestrijding van:Pissebedden
- Werkzame stof:Steinermema carpocapsae
- Productvorm:Val met lokaas

- Voldoende voor: 5 m²
- Geschikt voor: Siertuin, Moestuin
- Toepassing: Plaatsen van de val
- Toepassingsperiode: Het gehele jaar bij minimaal 12 °C
- Type product: Natuurlijke vijanden

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of hun larven. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle pissebedden zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Doe in dat geval een tweede kuur.

Waar komen pissebedden op af?

Een pissebed zie je vooral op vochtige plekken. Binnenshuis kun je denken aan plekken zoals de kelder, wc of badkamer. Buitenshuis zijn pissebedden vaak te vinden onder bloempotten of onder bladeren, puin, stenen of tegels. Pisseebedden zijn hele nuttige beestjes, het zijn als het ware de schoonmakers van de natuur. Bovendien eten ze ook schimmels. Een pisseebed leeft van plantaardig materiaal zoals rottend hout en bladeren. Als ze in grote aantallen aanwezig zijn vreten ze ook aan planten en kan behoorlijke schade ontstaan.

Waar kan ik de val gebruiken?

De lokdoos met aaltjes is geschikt voor het bestrijden van pissebedden in huis of in de kas.

Waarom pissebedden bestrijden?

Pissebedden richten vraatschade aan. Dit gaat ten koste van groente en fruit. In de kas eten ze graag zaailingen, die dit vaak niet overleven.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven bladwesp

Omschrijving

Bladwesp larven bestrijden doe je op een natuurlijke manier met aaltjes.

- ◆ Natuurlijk bestrijden
- ◆ Geschikt voor 60 m²
- ◆ Niet schadelijk voor de plant
- ◆ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ◆ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Bladwesp bestrijden met aaltjes

Heb je last van bladwesp? De larven brengen ontzettend veel schade toe aan je planten. Gelukkig zijn ze makkelijk te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn de natuurlijke vijanden van larven van bladwesp en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de larve binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Wanneer aaltjes tegen bladwesp inzetten?

Hele jaar bij een bodemtemperatuur vanaf 10°C

Gebruiksaanwijzing

1. Neem de verpakking en meng deze met 6 L water.
2. Giet de oplossing in een plantenspuit of drukspuit.
3. Zorg ervoor dat de te behandelen planten al goed nat zijn.
4. Verspreid met behulp van de plantenspuit of drukspuit en richt goed op het insect. Het is een contactmiddel bij blad- en planttoepassing, dus je moet goed de plaag raken.

Doseer hierbij 100 milliliter aangemaakte vloeistof per vierkante meter. Overdosering is met de aaltjes niet mogelijk. Een verpakking aaltjes is dus altijd te gebruiken voor een kleiner oppervlakte.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten

- Bestrijding van:Bladwesp
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 6 liter water (1 liter per 10m²).
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Siertuin, Moestuin
- Toepassing:Gieten of sproeien
- Toepassingsperiode:Hele jaar bij een bodemtemperatuur vanaf 10°C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom bladwesp bestrijden?

De larve van een bladwesp eet graag van de vruchten en bladeren van kruiden en bomen. Dat heeft flinke schade tot gevolg. Het begint met kleine gaatjes in het blad en in de vrucht, maar ze worden alsmaar groter als je de plaag niet op tijd bestrijdt.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen rupsen

Rupsen op een natuurlijke manier bestrijden doe je met aaltjes.

- ❖ Natuurlijk bestrijden
- ❑ Geschikt voor 60 m²
- ◀ Niet schadelijk voor de plant
- ◀ Combineer met [RupsVrij](#) voor het beste resultaat
- ◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ✖ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Rupsen bestrijden met aaltjes

Rupsen kunnen enorme schade veroorzaken aan je sier- of moestuin. De schade herken je aan bladeren die afgeknabbeld of opkrullend zijn. Gelukkig kun je met aaltjes rupsen bestrijden.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn de natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen rupsen inzetten?

April tot oktober

Aaltjes combineren met RupsVrij

Je kunt de rupsen perfect bestrijden met aaltjes. Voor het beste resultaat kun je aaltjes combineren met [RupsVrij](#). De motten vang je met een [feroomoonval](#) en voorkom dat er meer rupsen uit de eitjes komen door [sluipwespen](#) in te zetten. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Bestel RupsVrij

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.

2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gietter met water.
4. Spuit het mengsel met bijvoorbeeld een plantenspuit goed op de plaag.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Rupsen
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Bomen, Siertuin, Moestuin
- Toepassing:Sproeien
- Toepassingsperiode:April tot oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

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 bestrijd ik zowel de eitjes als de volwassen rupsen?

Je kunt de eitjes van de rups perfect bestrijden met aaltjes. Om de volwassen rupsen te bestrijden gebruik je [RupsVrij](#). Aaltjes pakken de volwassen rupsen niet aan, daarvoor is een contactmiddel nodig nodig.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Larven gaasvlieg tegen bladluis

Omschrijving

Bladluis bestrijden op een natuurlijke manier doe je met gaasvlieg larven.

Natuurlijke bestrijding

 Niet schadelijk voor de plant

 Geschikt voor de tuin

 Eventueel combineren met [mierenbestrijding](#)

Gaasvliegen inzetten tegen bladluis

De vrouwtjesgaasvlieg legt haar eitjes bewust in de buurt van een bladluishaard. In haar leven kan ze wel tot enkele honderden eitjes leggen. Na een week komen de grijsbruine larven uit de eitjes. Ze hebben forse kaken, waarmee ze zich goed vastgrijpen aan hun prooi en vervolgens leegzuigen. Eén enkele gaasvlieg larve kan wel tot 50 bladluizen per dag opeten. Dit maakt gaasvlieg super effectief tegen bladluis. De larven eten ook naast bladluis ook trips, spint, bladvlo, witte vlieg, kleine rupsen en wolluis.

Je ontvangt de gaasvlieg als larve, zij eten bladluis aan de lopende band. Na een aantal weken verpoppen de larven in een gaasvlieg waarna ze uitvliegen. De volwassen insecten eten geen luizen maar voornamelijk stuifmeel, nectar en honingdauw. Wel leggen zij weer nieuwe eitjes als er nog steeds bladluizen aanwezig zijn.

Wanneer gaasvlieg tegen bladluizen inzetten?

April t/m september bij minimaal 15°C

Mieren en bladluis bestrijden

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

Het product is voornamelijk bedoeld voor buiten in een tuin en heeft een verminderde werking op balkon. Voor balkonplanten raden we [LuisVrij](#) spray aan. Zet de larven van de gaasvlieg niet samen in met LuisVrij of een ander sputtmiddel, dit kan de larven schaden.

Gebruiksaanwijzing

De larven van gaasvliegjes zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet.

1. Open de zakjes en hang deze in de aangetaste planten. Zorg er wel voor dat de opening van het zakje contact maakt met een blad of tak. Zo kunnen de larven het zakje gemakkelijk verlaten.
2. Is er sprake van een bladluishaard? Hang het zakje dan zo dicht mogelijk bij de bladluishaard.
3. De larven voeden zichzelf met bladluizen. Hebben ze er genoeg op? Dan verpoppen ze tot een volwassen gaasvlieg. Deze legt weer nieuwe eitjes om zo nog meer hongerige larven te creëren.

Het is aan te raden na twee weken de inzet te herhalen. Onze gaasvliegen zijn verpakt per 100 larven in een zakje. In totaal ontvang je 500 larven, geschikt voor 50 m². Gaasvliegen zijn zeer geschikt voor gebruik in kassen, vanaf 15 graden kun je gaasvliegen ook buiten inzetten. Wees voorzichtig, de larven zijn erg klein dus druk ze niet per ongeluk plat!

Specificaties

- Bestrijding van:Bladvlo, Bladluis, Rupsen, Spint, Trips, Wolluis
- Werkzame stof:Chrysoperla carnea
- Toepassingsperiode:April t/m september bij minimaal 15°C
- Type product:Natuurlijke vijanden

Waarom gaasvlieg inzetten tegen bladluis?

Volwassen gaasvliegen voeden zich met name met stuifmeel, nectar en honingdauw. Het zijn echter de larven van de gaasvlieg die écht hongerig zijn. Zij voeden zich met tal van insecten, waaronder bladluizen.

De gaasvlieg legt haar eitjes bewust in de buurt van een bladluishaard. Na een week komen de grijsgroene larven uit de eitjes. Eén enkele larve kan wel tot 50 bladluizen per dag opeten. Dit maakt gaasvlieg super effectief tegen bladluis. De larven eten ook naast bladluis ook trips, spint, bladvlo, witte vlieg, kleine rupsen en wolluis.

Waar kan ik gaasvliegen inzetten?

Gaasvlieg kun je inzetten in de tuin voor het bestrijden van bladluis. Ze werken het beste tegen plagen in bloeiende planten en lage gewassen.

Hoe herken ik bladluis?

Bladluis is er in de kleuren groen, zwart, grijs, geel of roze. Ze zijn schadelijk voor je planten, zowel binnen als in de tuin. Bladluizen prikken gaatjes in de plant en zuigen het sap eruit, waardoor de plant minder vocht en voedingsstoffen krijgt. Het gevolg is vervormde bladeren en verminderde groei. Ook worden de bladeren plakkerig door de honingdauw die luizen uitscheiden.

Lieveheersbeestjes, gaasvlieg of spray inzetten tegen bladluis?

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

LuisVrij spray:

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

Wat zijn gaasvliegen?

De volwassen gaasvlieg is groen van kleur. Ze hebben lange antennes en fijn geaderde vleugels, en zijn zo'n 1 à 2 centimeter groot. Volwassen gaasvliegen voeden zich met name met stuifmeel, nectar en honingdauw. Het zijn echter de larven van de gaasvlieg die écht hongerig zijn. Zij voeden zich met tal van insecten, waaronder bladluizen.

Aaltjes tegen larven coloradokever

Coloradokever larven bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

- ?
- Natuurlijk bestrijden
- Niet schadelijk voor de plant
- ↙ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ✗ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Coloradokever bestrijden met aaltjes

Zowel de volwassen als de larve van de coloradokever richten schade aan in jouw moestuin. Voorkom vraatschade aan het blad van de planten van je aardappelen, tomaten, aubergines en paprika door aaltjes in te zetten tegen de larven.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van larven van coloradokevers 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.

Wanneer aaltjes tegen coloradokever inzetten?

April t/m september

Gebruiksaanwijzing

De oudere larven van de coloradokever vind je in de bodem rondom je gewassen, de jongere larven vind je op het blad. Aaltjes kun je zowel voor bodem- als bladtoepassing gebruiken.

Bodemtoepassing

1. Meng het hele bakje aaltjes met 1 liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentrat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentrat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de bodem van je gewassen.

Bladtoepassing

1. Meng de inhoud van de verpakking met 1 liter water en giet de oplossing in een plantenspuit of drukspuit.
2. Zorg ervoor dat de te behandelen planten al goed nat zijn.
3. Verspreid met behulp van de plantenspuit of drukspuit en richt goed op het insect. Het is een contactmiddel bij blad- en planttoepassing, dus je moet goed de plaag raken.
4. Doseer hierbij 100 milliliter aangemaakte vloeistof per vierkante meter.
5. Overdosering is met de aaltjes niet mogelijk. Eén verpakking aaltjes is dus altijd te gebruiken voor een kleiner oppervlakte.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Coloradokever
- Dosering:Een gieter van 10 liter water per 10 m²
- Werkzame stof:Heterorhabditis bacteriophaga
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:10 m² t/m 100 m²
- Geschikt voor:Moestuin
- Toepassing:Gieten of sproeien
- Toepassingsperiode:April t/m september
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Heterorhabditis bacteriophaga aaltjes kunnen gebruikt worden tegen engerlingen, taxuskever larven en larven van de coloradokever.

Waarom coloradokever bestrijden?

Last van aan- of kaalgevreten bladeren van aardappel-, tomaten-, aubergines- of paprikaplant? Dan heb je waarschijnlijk last van de coloradokever. Zowel de larven als de volwassen coloradokever richten schade aan aan gewassen in de moestuin.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Roofmijt tegen spint

Omschrijving

Spint bestrijden op een natuurlijke manier doe je met roofmijt.

- Natuurlijke bestrijding
 - ◀  Niet schadelijk voor de plant
 - ▶  Geschikt voor binnen en buiten

Spint bestrijden met roofmijt

Spint is een aantasting aan de bladeren veroorzaakt door spintmijt. Spint komt vaak voor als de luchtvochtigheid binnenshuis laag is of als het buiten warm en droog is. De spintmijten kun je bijna niet zien: ze zijn slechts 0,5 millimeter groot en leven vooral aan de onderkant van het blad. Je kunt spint herkennen aan het ontstaan van licht gekleurde stipjes aan de bovenzijde van het blad.

Wanneer je het blad omdraait en goed zoekt kun je de mijten heel soms zien bewegen. Naarmate de schade toeneemt kan het blad geel en later bruin verkleuren of zelfs afvallen. Bij een zware aantasting kan er ook spinsel zichtbaar worden.

- Wil je direct resultaat bij een grote besmetting? Dan kan je ook kiezen voor [Promanal- R spray](#). Gebruik roofmijt en Promanal-R niet tegelijk aangezien het middel ook werkt tegen roofmijt.

Wanneer roofmijt tegen spint inzetten?

Jaarrond. Deze roofmijt gedijt optimaal tussen de 20 °C en 27 °C. De optimale luchtvochtigheid moet bij voorkeur boven de 60% blijven

Gebruiksaanwijzing

Roofmijten zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet. De roofmijten worden geleverd in een zakje met strooisel. In het strooisel zitten de eitjes, nimfen en volwassen exemplaren van de roofmijt.

1. Open de verpakking en strooi de gewenste hoeveelheid rondom de aangetaste planten.

2. Indien er sprake is van een spinthaard zet de roofmijt dan vooral hier uit. Wanneer de roofmijten worden verdeeld op plekken waar geen spint leeft dan hebben de roofmijten geen voedsel en zullen ze niet overleven.
3. Leg het lege zakje bij de plant zodat achtergebleven eitjes en nimfen er op een later moment uit kunnen kruipen.

De verpakking is geschikt voor 20 vierkante meter (in totaal zo'n 1.000 roofmijten). Roofmijten zijn zeer geschikt voor gebruik in kassen. Vanaf 20 graden kun je roofmijten ook buiten inzetten. Het is geen probleem om de roofmijt bij lagere temperatuur in te zetten, ze blijven wel leven maar zijn minder actief bezig met het bestrijden van de plaag.

Specificaties

- Bestrijding van:Spint
- Dosering:De verpakking is geschikt voor 20 m² (1.000 stuks roofmijten)
- Werkzame stof:Phystoseiulus persimilis
- Toepassing:Tegen spint
- Toepassingsperiode:Jaarrond. Deze roofmijt gedijt optimaal tussen de 20 °C en 27 °C. De optimale luchtvochtigheid moet bij voorkeur boven de 60% blijven.
- Type product:Natuurlijke vijanden

Wat is spint?

Spint is een minuscule spin die kleiner is dan een luis. Ze zijn met het blote oog lastig te zien, maar wel te herkennen aan de schade die ze veroorzaken aan planten. Ze leven aan de onderkant van de bladeren en zuigen sappen uit de plant om voedingsstoffen weg te zuigen. Aan de bovenkant van het blad zie je gele of bruine puntjes en na verloop van tijd wordt het hele blad geel en valt af.

Hoe kan ik spint natuurlijk bestrijden?

De meeste natuurlijke manier van spint bestrijden is door roofmijt in te zetten. Dit is de natuurlijke vijand van spint, ze eten alle spint en hun eitjes op. Daarna gaan de roofmijten zelf dood. Een andere optie is het gebruiken van een bestrijdingsmiddel zoals [Promanal-R.](#)

Wat is roofmijt?

Roofmijten, ook wel bekend als predatormijten, zijn minuscule insecten. De beestjes zijn slechts een paar millimeter groot en zijn de natuurlijke vijand van verschillende

insecten, waaronder spint. Ze jagen actief op hun prooien, die de aanval niet overleven. Zo kom jij effectief van de plaag af.

Waar kan ik roofmijt gebruiken?

Roofmijt tegen spint is geschikt voor gebruik op kamerplanten. Bij een temperatuur vanaf 20°C kun je ze ook buiten inzetten.

Aaltjes tegen slakken

Omschrijving

Slakken bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

- ❖ Natuurlijk bestrijden
- Niet schadelijk voor de plant
- ❖ Combineer met andere [middelen tegen slakken](#) voor het beste resultaat
- ❖ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ❖ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Slakken bestrijden met aaltjes

Last van slakken? Schade herken je aan typische gaten- en venstervraat aan bladeren. Slakken zijn met name dol op aardbeien, sla, hosta, dahlia, papaver en ridderspoor. Een slakkenplaag ontstaat al snel, want slakken kunnen zich razendsnel voortplanten. De aaltjes tegen slakken bestrijden de slakken in de bodem op een volledig natuurlijke manier. Zo houd je de plaag onder controle en voorkom je dat meer slakken aan het oppervlak komen om schade aan je planten aan te richten.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van slakken en andere plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat het insect binnen een paar dagen dood. Uit het dode insect komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen slakken inzetten?

Maart tm oktober

Aaltjes combineren met slakken middelen

Je kunt slakken in de bodem perfect bestrijden met aaltjes. Heb je te maken met een grote slakkenplaag? Dan kan het handig zijn om ook slakken boven de grond aan te

pakken, bijvoorbeeld met Escar-Go slakkenkorrels of een koperband. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik een organische meststof zoals Vaste planten-AZ om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng de inhoud van de verpakking met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Zorg dat je altijd aandachtig de bijgevoegde gebruiksaanwijzing leest en dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval een tweede kuur. Heb je last van een grote plaag? Dan kun je aaltjes in combinatie met Escar-Go voor een sneller resultaat.

Wil je aaltjes bewaren? Bewaar na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Slakken
- Werkzame stof:Phasmarhabditis californica
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:40 m² t/m 80 m²
- Geschikt voor:Siertuin, Moestuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:Maart t/m oktober bij een bodemtemperatuur vanaf 5°C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van

verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Phasmarhabditis hermaphrodita aaltjes kunnen gebruikt worden tegen slakken.

Waarom slakken bestrijden?

Slakken hebben een belangrijke functie in jouw tuin. Ze eten dode, afgevallen bladeren en andere afvalresten. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels. Heb je een slakkenplaag en heb je bijvoorbeeld erg veel vraatschade? Dan is het bestrijden van slakken een goede oplossing om je planten te beschermen tegen vraatschade.

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.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven veenmol

Omschrijving

Veenmol larven bestrijden doe je op een natuurlijke manier met aaltjes.

- ?
- Natuurlijk bestrijden
- Geschikt voor 60 m²
- ?
- Niet schadelijk voor planten
- ?
- Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ?
- Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Veenmol bestrijden met aaltjes

De veenmol komt vooral voor in de moestuin en kas. Daar eten ze alles wat ze tegenkomen: zowel de wortels van planten als hun blaadjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen en larven. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen veenmol inzetten?

April t/m September

Aaltjes combineren met mest

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

Bestel Moestuin-AZ

Gebruiksaanwijzing

1. Meng de inhoud van de verpakking met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gietter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Zorg dat je de bijgevoegde gebruiksaanwijzing aandachtig leest en dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Wil je aaltjes bewaren? Bewaar na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Specificaties

- Type probleem:Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Veenmol
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Moestuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:April t/m oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom veenmol larven bestrijden?

De veenmol zie je vooral in de moestuin en kassen en kan voor veel schade zorgen. Ondergronds graaft hij een uitgebreid gangenstelsel, en eet ondertussen alles wat hij tegenkomt: plantdelen en zaailingen, maar ook insecten zoals ritnaalden, engerlingen en wormen. Hij knabbelt ook aan wortels van planten, en bovengronds aan de blaadjes van planten.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Sluipwesp tegen witte vlieg

Omschrijving

Witte vlieg bestrijden op een natuurlijke manier doe je met sluipwespen.

Natuurlijke bestrijding

- ◀  **Niet schadelijk voor de plant**
- ▶  **Geschikt voor de tuin, kas of woning**
- ▶ ~~ Zet na ontvangst zo snel mogelijk uit~~

Schade van witte vliegen

Last van gele vlekjes op het blad en witte vliegjes? De witte vlieg veroorzaakt veel schade aan je planten. Bestrijd ze met de natuurlijke vijand van de witte vlieg: de sluipwesp. De witte vlieg is een verre neef van de bladluis, en minstens net zo vervelend. Het zijn kleine, witte vliegjes van slechts enkele millimeters groot. Je vindt ze aan de onderkant van het blad. Raak je het blad aan, dan vliegen ze massaal op. Witte vliegen hebben wat weg van hele kleine vlindertjes.

Wil je direct resultaat bij een grote besmetting? Dan kan je ook kiezen voor [Spruzit-R spray](#). Gebruik sluipwesp en Spruzit-R niet tegelijk aangezien het middel ook werkt tegen sluipwesp.

Waarom sluipwespen inzetten tegen witte vlieg?

De sluipwesp is parasitair: ze legt haar eitjes in de larven van de witte vlieg. De larve sterft hierdoor en wordt vervolgens gebruikt als broedkamer voor een nieuwe generatie sluipwespen. Zo kan één sluipwesp zo'n 300 witte vlieg-larven doden in slechts 2 à 3 weken tijd.

Je ontvangt de sluipwespen als poppen die zijn bevestigd op kaartjes. Na enkele dagen komen de sluipwespen vanzelf uit de poppen, deze zijn erg moeilijk met het blote oog te zien. De volwassen sluipwespen leggen vervolgens weer nieuwe eitjes in de witte vliegen. Grofweg 10 dagen later groeit er een nieuwe sluipwesp uit dit ei. Die vervolgens weer op zoek gaat naar nieuwe larven om te parasiteren. Zo bestrijdt je witte vlieg dus voor lange tijd.

□ Sluipwespen zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet. Sluipwespen zijn niet gevaarlijk voor mensen en huisdieren.

Gebruiksaanwijzing

Sluipwespen zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet.

1. Open de verpakking in de buurt van de aangetaste planten.
2. De sluipwespen worden geleverd als poppen die zijn bevestigd op kaartjes. Na enkele dagen komen de sluipwespen vanzelf uit de poppen. Uit elke pop wordt een sluipwesp geboren. Een lege, zwarte pop blijft achter op het kaartje.
3. Raak de poppen niet aan en behandel ze zo voorzichtig mogelijk.
4. De kaartjes kunnen worden opgehangen aan de aangetaste planten, vermijd daarbij direct zonlicht.

1 verpakking bevat 5 kaartjes met daarop elk 100 sluipwespoppen. Hiermee kunt je in totaal 10m² behandelen. Sluipwespen zijn zeer geschikt voor gebruik in kassen. Vanaf 18 graden kunt je sluipwespen ook buiten inzetten.

Specificaties

- Bestrijding van: Witte vlieg
- Dosering: 500 stuks zijn geschikt voor 10m².
- Werkzame stof: Encarsia formosa
- Toepassing: Tegen witte vlieg
- Toepassingsperiode: April t/m September. In te zetten bij temperaturen tussen 20 °C en 27 °C.
- Type product: Natuurlijke vijanden

Waarom witte vlieg bestrijden?

Witte vliegen zijn plaaginsecten die schade aanbrengen aan gewassen en sierplanten, met name in kassen. Net als bladluizen zuigen ze aan de sapstroom van de plant. Daardoor verliest de plant voedingsstoffen en groeit niet meer goed. De gezondheid van de plant verzwakt. Daarnaast scheiden de vliegen ook honingdauw uit, waarop schimmels kunnen groeien.

Hoe kan ik witte vlieg natuurlijk bestrijden?

De meest natuurlijk manier om witte vlieg te bestrijden is door middel van de sluipwesp. Een andere oplossing is het gebruik van een bestrijdingsmiddel, zoals [Spruzit-R](#).

Wat doen sluipwespen?

Sluipwespen parasiteren de larven van witte vlieg. Parasiteren betekent dat de sluipwesp haar eigen eitjes legt in de larven van de witte vlieg. Daaruit ontstaat een nieuwe lichting sluipwespen die op hun beurt weer gaan parasiteren. Zo heeft de sluipwesp dus voor lange tijd effect.

Hoe gebruik ik sluipwesp?

Je ontvangt de eitjes van de sluipwesp op een kaartje. Na een aantal dagen komen deze uit, dit is moeilijk te zien met het blote oog. Zodra de eitjes zijn uitgekomen gaan ze aan het werk!

Zijn sluipwespen schadelijk voor mij of mijn huisdier?

Nee, sluipwespen zijn niet gevaarlijk voor mensen en huisdieren.

Kan ik sluipwespen ook in huis gebruiken?

Sluipwespen tegen witte vlieg zijn juist goed binnenshuis in te zetten. De sluipwespen hebben namelijk een warme omgeving boven de 18 graden nodig en gedijen het best bij veel (dag)licht. Let er wel op dat de kaartjes niet in direct zonlicht hangen.

Wat voor schade richten witte vliegen aan?

Witte vliegen zijn grote plagen voor veel groente- en fruitgewassen, maar ook van sierplanten. Met name in kassen kom je ze veel tegen. Net als bladluizen zuigen ze de sapstroom van de plant aan. Daardoor ontstaan er gele vlekjes op het blad. Omdat de plant hierdoor waardevolle voedingsstoffen mist, kan groeiremming optreden, bladeren worden geel en uiteindelijk vallen ze zelfs af. Ze scheiden tevens ook honingdauw uit. Dit is een soort suiker die je onder de planten als plakkende laag vindt. Op deze suikers komt roetdauwschimmel tot ontwikkeling.

Sluipwesp tegen eitjes van motten

Omschrijving

Eitjes van motten bestrijden op een natuurlijke manier doe je met sluipwespen.

Natuurlijke bestrijding

◀ **Niet schadelijk voor de plant**

▶ **Geschikt voor de tuin of kas**

▶ ~~Zet na ontvangst zo snel mogelijk uit~~

▶ Gebruik in combinatie met [feroomonval](#) of [RupsVrij](#) voor het beste resultaat

Schade van motten

Last van afgeknabbelde bladeren of zelfs compleet kaalgevreten planten? Dan heb je last van rupsen. Motten leggen eitjes in planten, voorkom dat een eitje uitgroeit tot een rups door sluipwespen in te zetten. Rupsen richten in korte tijd enorm veel schade aan in jouw tuin. Door hun enorme honger beschadigen ze je planten aanzienlijk.

Met sluipwespen voorkom dat er minder rupseneitjes uitkomen. Gebruikt daarnaast altijd een trechterval of een deltaval in combinatie met [feromonen](#). Deze vallen vangen de motten weg, zo kunnen ze geen extra eitjes leggen en houd je een plaag onder controle. Wil je direct resultaat bij een grote besmetting? Zet dan [RupsVrij](#) in.

Waarom sluipwespen inzetten tegen motten?

De sluipwesp is één van de kleinste insecten op aarde, maar er zijn ook hele grote sluipwespen. Volwassen sluipwespen zijn minder dan een halve millimeter groot en met het blote oog dus bijna niet te zien. De sluipwespen parasiteren de eitjes van motten. Zo voorkomen ze dat het eitje kan uitgroeien tot een rups. De sluipwespen zijn hierbij niet erg selectief en leggen hun eitjes in de eitjes van vele verschillende motten en bladrollers. Denk niet alleen aan motten in de tuin maar ook aan kledingmotten, voedselmotten, meelmotten en huismotten.

Je ontvangt de sluipwespen als poppen die zijn bevestigd op kaartjes. Na enkele dagen komen de sluipwespen vanzelf uit de poppen, deze zijn erg moeilijk met het blote oog te zien. De volwassen sluipwespen leggen vervolgens weer nieuwe eitjes in de eitjes. Grofweg 10 dagen later groeit er een nieuwe sluipwesp uit dit ei. Die vervolgens weer op zoek gaat naar nieuwe eitjes om te parasiteren. Zo bestrijdt je motten dus voor lange tijd.

□ Sluipwespen zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet. Sluipwespen zijn niet gevaarlijk voor mensen en huisdieren.

Wanneer sluipwesp tegen eitjes motten inzetten?

Gebruiksaanwijzing

Sluipwespen zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet.

1. Hang het kaartje met de sluipwespeitjes op aan de aangetaste plant of boom.
2. Wees hierbij voorzichtig zodat u de sluipwespeitjes niet kapot drukt.
3. Hang het kaartje in de schaduw en zorg ervoor dat er geen water in de verpakking kan lopen.

Onze sluipwespen zijn verpakt per 2.000 eitjes in een zakje, geschikt voor 15 m². Sluipwespen zijn zeer geschikt voor gebruik in kassen. Vanaf 15 graden kun je sluipwespen ook buiten inzetten.

Specificaties

- Bestrijding van:Motten
- Dosering:2000 stuks zijn geschikt voor 15m².
- Werkzame stof:Trichogramma mix
- Toepassing:Tegen eitjes van motten
- Toepassingsperiode:April t/m September. In te zetten bij temperaturen tussen 20 °C en 27 °C.
- Type product:Natuurlijke vijanden

Hoe kan ik motten natuurlijk bestrijden?

Er zijn veel soorten motten die je op meerdere natuurlijke manieren kunt bestrijden.

Gebruik een [feromonval](#) of zet natuurlijke vijanden in, zoals [aaltjes](#). De eitjes van motten kun je bestrijden door middel van sluipwespen.

Waarom motten bestrijden?

Hoewel sommige motten onschadelijk zijn, kunnen andere soorten veel schade aanrichten aan gewassen, voedsel en textiel. Eigenlijk is het niet de volwassen mot zelf die schade aanricht, maar de larven en rupsen wel. Daarom is het in geval van een plaag verstandig om de motten te vangen en te voorkomen dat ze zich voortplanten. De larven, rupsen en eitjes kun je aanpakken met natuurlijke vijanden.

Wat doen sluipwespen?

Sluipwespen parasiteren de eitjes van motten en voorkomen dat deze kunnen uitgroeien tot rupsen. Parasiteren betekent dat de sluipwesp haar eigen eitjes legt in de eitjes van de mot. Daaruit ontstaat een nieuwe lichting sluipwespen die op hun beurt weer gaan parasiteren. Zo heeft de sluipwesp dus voor lange tijd effect.

Hoe gebruik ik sluipwesp?

Je ontvangt de eitjes van de sluipwesp op een kaartje. Na een aantal dagen komen deze uit, dit is moeilijk te zien met het blote oog. Zodra de eitjes zijn uitgekomen gaan ze aan het werk!

Zijn sluipwespen schadelijk voor mij of mijn huisdier?

Nee, sluipwespen zijn niet gevvaarlijk voor mensen en huisdieren.

Aaltjes tegen rupsen fruitmot

Omschrijving

Fruitmot rupsen op een natuurlijke manier bestrijden doe je met aaltjes. De volwassen motten pak je aan met een [val](#).

❖ Natuurlijk bestrijden

❑ Geschikt voor 60 m²

◀ Niet schadelijk voor de plant

▶ Combineer met [fruitmotval](#) voor het beste resultaat

◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

▶ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Fruitmot bestrijden met aaltjes

Last van vraatschade aan fruit in de moestuin? Je herkent de schade van fruitmot rupsen aan de ronde gaatjes in je vruchten, welke afgedekt zijn met een oranjebruine pulp. De schil rondom het gaatje kleurt vaak bruin tot rood. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van larven van fruitmotten 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.

Wanneer aaltjes tegen rupsen inzetten?

April t/m Oktober

Aaltjes combineren met een val

Je kunt de **rupsen** van de fruitmot perfect bestrijden met aaltjes. Om de **volwassen motten** te bestrijden gebruik je de [fruitmotval](#). Aaltjes pakken de volwassen insecten niet aan, daarvoor is de val nodig. De aangevreten bladeren en vruchten zullen niet meer herstellen. Gebruik een organische meststof zoals [Moestuin-AZ](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Doe de oplossing in een plantenspuit of drukspuit.
3. Verspreid met behulp van de plantenspuit of drukspuit. Richt goed op de insecten.

Zorg dat je de bijgevoegde gebruiksaanwijzing aandachtig leest en dat de plant na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen. De aaltjes tegen fruitmot zijn een contactmiddel, het is van belang de aanwezige insecten goed geraakt worden. Gebruik 100 milliliter per vierkante meter. Overdosering is niet mogelijk.

Wil je aaltjes bewaren? Bewaar na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Fruitmot
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 6 liter water (1 liter per 10m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Fruitbomen, Moestuin
- Toepassing:Gieten of sproeien
- Toepassingsperiode:Bestrijd de larven van de fruitmot direct na de oogst tussen september en december bij een omgevingstemperatuur vanaf 10 °C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom fruitmot bestrijden?

De volwassen fruitmot legt eitjes op vruchten en bladeren. De larven die daaruit komen hebben veel honger en boren zich door het fruit door te knabbelen. Je herkent de schade van fruitmotten aan de ronde gaatjes in je vruchten, welke afgedekt zijn met een oranjebruine pulp. De schil rondom het gaatje kleurt vaak bruin tot rood. De larve weet van geen ophouden en gaat door tot aan het klokhuis. Ook de pitten staan op zijn menu. Je vruchten vallen te vroeg van de boom, zonder rijp te zijn.

Hoe bestrijd ik zowel de larven als de volwassen fruitmot?

Je kunt de larven van de fruitmot perfect bestrijden met aaltjes. Om de volwassen motten te bestrijden gebruik je een [val](#).

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven koolvlieg

Omschrijving

Larven van de koolvlieg bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

- ❖ Natuurlijk bestrijden
- ❑ Geschikt voor 60 m²
- ◀ Niet schadelijk voor de plant
- ◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ✖ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Koolvlieg bestrijden met aaltjes

De koolvlieg is dol op de lucht van kool en legt zijn eitjes rond de voet van de kool. De koolvlieg lijkt erg op de gewone huis-, tuin- en keukenvlieg en is zo'n 4 tot 7 millimeter lang. Zodra de eitjes uitkomen, eten de larven aan de wortelhals en de wortels van de plant. Hierdoor ontstaat al snel schade. De witte larven van de koolvlieg leven in de

grond en beschadigen de wortelhals en het onderste gedeelte van de stengel. Jonge koolplanten gaan hier vaak aan dood, de oudere planten vertonen gebreken en slaphangende bladeren. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen koolvlieg inzetten?

April t/m September

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond van jouw planten.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig , zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Specificaties

- Type probleem:Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Koolvlieg
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Moestuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:April t/m oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden

- Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom koolvlieg bestrijden?

De koolvlieg is dol op de lucht van kool en legt zijn eitjes rond de voet van de kool. Zodra de eitjes uitkomen, eten de larven aan de wortelhals en de wortels van de plant. Hierdoor ontstaat al snel schade. De witte larven van de koolvlieg leven in de grond en beschadigen de wortelhals en het onderste gedeelte van de stengel. Jonge koolplanten gaan hier vaak aan dood, de oudere planten vertonen gebreken en slaphangende bladeren.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen eikenprocessierups

Omschrijving

Eikenprocessierups bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

◆ Natuurlijk bestrijden

◆ Niet schadelijk voor de plant

◆ Genoeg voor 10 m²

◆ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)

◆ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Eikenprocessierups bestrijden met aaltjes

Last van de eikenprocessierups? Mensen en dieren ondervinden vaak oog- en huidirritaties door deze rups. Het is aan te raden om ze in een vroeg stadium direct te bestrijden met aaltjes. Ze hebben dan nog geen brandharen, waardoor de aaltjes kunnen doordringen en de plaag beter zullen bestrijden.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormpjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn de natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen eikenprocessierups inzetten?



Gebruiksaanwijzing

- Meng de gehele inhoud van de verpakking aaltjes met 1 liter water en roer de inhoud tot het product volledig is opgelost. Dit is het concentraat. De bespuiting op de rupsen wordt in twee keer uitgevoerd.
- Meng 500 milliliter van het concentraat met 1 liter water. Dit is goed voor de eerste behandeling. Bespuit de rupsen in het nest en/of op de stam grondig en kletsnat, tot druipens toe.

- Na twee uur meng je nogmaals 500 milliliter aaltjes concentraat met 1 liter water en herhaal de behandeling zoals in de stap hierboven aangegeven.

Tip: gebruik een plantenspuit of een drukspuit met nevelstand waarbij de druk niet hoger is dan 5 bar en met een kop met gaatjes van minimaal 0,5 millimeter groot.

Bekijk ook de [gebruiksinstructie](#)

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten
- Bestrijding van:Eikenprocessierups
- Werkzame stof:Steinernema feltiae
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:10 m²
- Geschikt voor:Bomen
- Toepassing:Sproeien
- Toepassingsperiode:April t/m augustus - de aaltjes werken het best wanneer je ze in een vroeg stadium van de plaag toepast.
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Als alle larven zijn bestreden, sterven na verloop van tijd de aaltjes omdat er geen voeding meer is. Het komt voor dat de plaag toch terugkomt. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid

van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

Steinernema feltiae aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de rouwvliegjes, eikenprocessierups, emelten, larven trips en mieren.

Waarom eikenprocessierups bestrijden?

Jaarlijks groeit de overlast die we hebben van eikenprocessierupsen. Zowel mensen als dieren ondervinden oog- en huidirritaties bij contact met de brandharen van de rupsen. De brandharen laten na verloop van tijd weleens los en verspreiden zich via de wind.

Wat te doen tegen eikenprocessierups met brandharen?

Als de eikenprocessierups nog geen brandharen heeft, dringen aaltjes de rupsen binnen door ze er direct op te sputten. Signaleer je eikenprocessierups met brandharen? Of spot je een nest in een eikenboom op gemeentegrond? Neem dan contact op met de gemeente of professionele bedrijven. Het is niet aan te raden om de rupsen dan zelf te bestrijden.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen aardrups

Omschrijving

Aardrups bestrijden doe je op een natuurlijke manier met aaltjes.

- ◆ Natuurlijk bestrijden
 - ◀ **Niet** schadelijk voor de plant
 - ◀ **Genoeg** voor 60 m²
 - ◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
 - ▶ **Na** ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Aardrups bestrijden met aaltjes

Last van vraatschade aan sierplanten of groenten en kruiden in de moestuin? Dan heb je misschien wel last van de aardrups. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen aardrups inzetten?

April t/m Septmber

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentrat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentrat weer in een gietter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Aardrups
- Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof:Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea
- Productvorm:Poeder
- Voldoende voor:60 m²
- Geschikt voor:Siertuin, Moestuin
- Toepassing:Gieten
- Toepassingsperiode:April t/m oktober
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Vragen over aardrups bestrijden met aaltjes Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor deze binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom aardrups bestrijden?

Aardrupsen zijn de rupsen van nachtvlinders. Nachtvlinders leggen hun eitjes in planten in sier- en moestuinen. Na enkele weken komen de eitjes uit, met een hongerige aardrups tot gevolg. Als aardrupsen beginnen te eten aan de bladeren van jouw sierplanten of je moestuin, kan dat in het ergste geval leiden tot het afsterven van planten.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Preventieve aaltjes tegen rouwvliegjes (varenrouwmug)

Omschrijving

Wil je je planten preventief beschermen tegen rouwvliegjes? Kies dan voor onze aaltjes in capsules

?

Natuurlijke bestrijding

?

Preventief bestrijden van de larven van de varenrouwmug

□ Werkt 4 weken lang

Makkelijk in gebruik door kant-en-klare capsules

?

Combineer met [vangplaatjes](#) voor het beste resultaat

!

Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Rouwvliegjes preventief bestrijden

Heb je regelmatig last van rouwvliegjes? Bescherm je planten preventief tegen vervelende rouwvliegjes met deze handige capsules. De capsules bevatten speciale aaltjes tegen rouwvliegjes, na een aantal dagen lossen de bolletjes op waarna de aaltjes worden vrijgegeven en aanwezige larven van rouwvliegjes direct kunnen parasiteren. Zo kan je nooit worden overvallen door een plaag. Heb je acuut last van een grote plaag?

Gebruik dan gewone [aaltjes tegen rouwvliegjes](#).

Hoe werken deze aaltjes capsules?

Deze preventieve aaltjes zien eruit als bolletjes van 1 tot 3 millimeter groot, gemaakt van zeevier met daar binnenin de aaltjes. Je vermengt de bolletjes met de potgrond door ze 2 centimeter diep in de potgrond te drukken. Na ongeveer 1 week lossen de bolletjes op en komen de aaltjes vrij. Zo heb je tot wel 4 weken een natuurlijke barrière tegen de larven van de varenrouwmug. Je ontvangt 200 capsules, dit is voldoende voor ca. 20 kleine planten of 4 grote planten.

Gebruiksaanwijzing

1. Maak de bodem 1 à 2 uur van tevoren licht vochtig.
2. Open de verpakking en druk 2 centimeter diepe gaten in de grond. Het is het best om elke 3 centimeter een capsule in de grond te plaatsen.
3. Vul de gaten met de capsules. Dek de capsule goed met aarde af, anders droogt deze uit. Houd de bodem na de inzet (2-4 weken) licht vochtig.

Wil je aaltjes bewaren? Bewaar na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht.

Hoeveel capsules heb ik nodig?

- Ø pot 12cm = 10 capsules
- Ø pot 14cm = 15 capsules
- Ø pot 20cm = 25 capsules
- Ø pot 30cm = 50 capsules

Specificaties

- Type probleem:Vliegjes in kamerplanten
- Bestrijding van:Varenrouwmug
- Dosering:200 capsules, voldoende voor 20 kleine of 4 grote planten
- Werkzame stof:Steinernema feltiae
- Productvorm:Gelcapsule
- Voldoende voor:20 kleine of 4 grote planten
- Geschikt voor:Kamerplanten
- Toepassing:Gelcapsules in de potgrond duwen
- Toepassingsperiode:Het gehele jaar vanaf 8 °C
- Type product:Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie:Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken.

Aaltjes tegen larven wortelvlieg

Omschrijving

Wortelvlieg larven bestrijden doe je op een natuurlijke manier met aaltjes.

- ◆ Natuurlijk bestrijden
- ◆ **Geschikt voor 60 m²**
- ◆ **Niet schadelijk voor de plant**
- ◆ **Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)**
- ◆ **Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast**

Wortelvlieg bestrijden met aaltjes

De wortelvlieg legt haar eitjes aan de basis van jonge wortelplanten. Uit de eitjes komen larven die eten van de voet van jouw wortelplant. Daardoor worden de bladeren snel geel en sterven zelfs af. Gelukkig zijn de larven goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen wortelvlieg inzetten?

April t/m September

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentrat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentrat weer in een gieter met water.
4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond van jouw planten.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Bekijk gebruiksinstructie

Specificaties

- Type probleem: Schade aan gewassen
- Bestrijding van: Preivlieg en Wortelvlieg
- Dosering: Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof: Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsae
- Productvorm: Poeder
- Voldoende voor: 60 m²
- Geschikt voor: Moestuin
- Toepassing: Gieten
- Toepassingsperiode: April t/m oktober
- Type product: Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Vragen over wortelvlieg bestrijden met aaltjes

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom wortelvlieg bestrijden?

De wortelvlieg is een klein vliegje dat eitjes legt ze aan de basis van jonge wortelplanten. Uit de eitjes komen larven die eten van de voet van jouw jonge wortelplant. Het gevolg: de bladeren worden snel geel en sterven zelfs af.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen larven uienvlieg en preivlieg

Omschrijving

Larven van de uienvlieg en preivlieg bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

- ◆ Natuurlijk bestrijden
- Geschikt voor 60 m²
- ◀ Niet schadelijk voor de plant
- ◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- ▶ Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Uienvlieg en preivlieg bestrijden met aaltjes

De volwassen uienvlieg of preivlieg legt eitjes rondom de uienplanten in de tuin. De larven die daaruit komen eten aan de uienplant. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes die van nature in de bodem zitten. Het zijn dé natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. Daardoor gaat de prooi binnen een paar dagen dood. Uit de dode larve komen weer nieuwe aaltjes.

Wanneer aaltjes tegen uienvlieg en preivlieg inzetten?

April t/m September

Gebruiksaanwijzing

Meng de inhoud van de verpakking met één liter water, ongeacht de hoeveelheid aaltjes

Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentrat

Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentrat weer in een gieter met water.

Giet het mengsel gelijkmatig over de grond van jouw planten.

Houd de grond na bestrijding licht vochtig, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Specificaties

Type probleem: Schade aan gewassen

Bestrijding van: Uienvlieg

Dosering:Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.

Werkzame stof: Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea

Productvorm: Poeder

Voldoende voor:60 m²

Geschikt voor: Moestuin

Toepassing:Gieten of sproeien

Toepassingsperiode: Vanaf april t/m oktober

Type product: Natuurlijke vijanden

Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Vragen over prei- en uienvlieg bestrijden met aaltjes

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode larven komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom uienvlieg en preivlieg bestrijden?

De volwassen uienvlieg of preivlieg legt eitjes rondom uienplanten in de tuin. De larven die daaruit komen hebben veel honger. Ze beginnen meteen met het eten aan je uienplant. De schade herken je aan het geel worden van de bladeren. Voor jonge planten kan dit zelfs betekenen dat ze doodgaan. Bij de preiplant kun je kijken of er kleine gaatjes of verdikkingen in de stengel aanwezig zijn, met daaromheen uitwerpselen als kleine korreltjes.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Aaltjes tegen miljoenpoot

Omschrijving

Miljoenpoot bestrijden op een natuurlijke manier doe je met aaltjes.

- ◆ Natuurlijk bestrijden
- Geschikt voor 60 m²
- ◀ Niet schadelijk voor de plant
- ◀ Eenvoudig toepassen met de [NemaSprayer](#)
- Na ontvangst gekoeld bewaren in de koelkast

Miljoenpoot bestrijden met aaltjes

Miljoenpoten voeden zich met organisch materiaal. Is hier een tekort aan? Dan gaan ze aan wortelpunten eten, vooral jonge en kwetsbare planten worden aangevreten. Daarom kunnen de beestjes flinke schade aanrichten in de moestuin. Gelukkig zijn ze goed te bestrijden met aaltjes.

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn de natuurlijke vijanden van allerlei plagen. Aaltjes dringen hun prooi binnen en gebruiken die als voedselbron en broedkamer. De prooi zal binnen enkele weken sterven, de aaltjes verlaten hun prooi en gaan op zoek naar nieuwe miljoenpoten.

Wanneer aaltjes tegen miljoenpoot inzetten?

April t/m September

Gebruiksaanwijzing

1. Meng het hele bakje aaltjes met één liter water, ongeacht hoeveel aaltjes je hebt.
2. Roer de aaltjes goed door het water heen. Dit is je concentraat.
3. Afhankelijk van de verpakkingsgrootte, verdun je het concentraat weer in een gieter met water.

4. Giet het mengsel gelijkmatig over de grond van jouw planten.

Zorg ervoor dat de grond na bestrijding licht vochtig blijft, zodat de aaltjes goed hun werk blijven doen.

Specificaties

- Type probleem: Schade aan gewassen
- Bestrijding van: Miljoenpoot
- Dosering: Meng de inhoud van deze verpakking met 60 liter water (1 liter per m²). Gebruik de ECOstyle NemaSprayer voor optimale dosering.
- Werkzame stof: Combinatie van Steinernema Feltiae en Steinernema Carpocapsea
- Productvorm: Poeder
- Voldoende voor: 60 m²
- Geschikt voor: Siertuin, Moestuin
- Toepassing: Gieten
- Toepassingsperiode: April t/m oktober
- Type product: Natuurlijke vijanden
- Bewaarinformatie: Koel bewaren (4-8°C)! De verpakking niet blootstellen aan direct zonlicht. De inhoud in één keer gebruiken en het aangemaakte mengsel niet bewaren.

Vragen over miljoenpoot bestrijden met aaltjes

Wat zijn aaltjes?

Aaltjes zijn microscopisch kleine wormmpjes. Ze zitten van nature in de bodem, maar je kunt ze ook inzetten op een plant of blad. Het zijn dé natuurlijke vijanden van verschillende plaaginsecten of de larven ervan. Aaltjes dringen hun prooi binnen. Die prooi wordt als voedselbron en broedkamer gebruikt, waardoor de prooi binnen een paar dagen doodgaat. Uit de dode prooi komen weer nieuwe aaltjes, waardoor het effect langdurig aanhoudt.

Hoe lang duurt het voordat de aaltjes effect hebben?

Na twee weken moet de plaag minder zijn geworden. Het komt voor dat de plaagbeestjes toch terugkomen. Dit is afhankelijk van de grootte van de plaag, de vochtigheid van de grond en de manier van toepassen. Ook kan het zijn dat er een nieuwe besmetting plaatsvindt. Geef in dit geval de plant een tweede kuur.

Tegen welke plagen kan ik deze aaltjes inzetten?

De combinatie van *Steinernema Feltiae* en *Steinernema Carpocapsea* aaltjes kunnen gebruikt worden tegen de larven bladwesp, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg, wortelvlieg, miljoenpoot, rupsen en veenmol.

Waarom miljoenpoot bestrijden?

Vraatschade aan groenten en fruit in de moestuin? Dan heb je waarschijnlijk bezoek van schadelijke bodeminsecten, zoals de miljoenpoot. De beestjes kunnen flinke schade aanrichten bij nieuw ingezaaide moestuinen.

Kan ik de aaltjes bewaren?

Wil je de aaltjes bewaren? Bewaar ze na ontvangst koel (4-8°C), bijvoorbeeld in de koelkast. Stel de verpakking niet bloot aan direct zonlicht. Gebruik de inhoud van het zakje in één keer en bewaar het aangemaakte mengsel niet.

Vangplaten

Omschrijving

Vangplaten voor het bestrijden van rouwvliegjes, trips, bladluis en witte vlieg in kas of woning.

 Bestrijden van vliegende insecten zoals rouwvliegjes, trips, bladluis en witte vlieg

 Kamerplanten beschermen

 Combineren met [aaltjes](#) voor het beste resultaat

 Geurloos

 **Tot 12 weken effectief**

Insecten vangen met vangplaten

Kleine vliegjes zoals trips, witte vliegjes, bladluizen en varenrouwmuggen zorgen voor veel irritatie. Bovendien zijn ze ook nog eens schadelijk voor je plant. Ze zuigen het vruchtbare sap uit je planten, en laten in ruil daarvoor schadelijke virussen achter. Met gevolgen als hangende of afstervende bladeren van dien.

Bestrijd kleine vliegjes effectief daarom met vangplaten. Vangplaten zijn speciale lijmvalLEN die kleine vliegen en insecten zoals trips, bladluis, witte vliegen en rouwvliegjes aantrekken door de felgele kleur. De platen vangen ze vervolgens door middel van de lijm. Een oplossing die geen extra schade toebrengt aan jouw plant of het milieu en bovendien volledig geur- of gifloos. Vangplaten zijn tot twaalf weken effectief.

Vangplaten combineren met aaltjes

Om de volwassen rouwvliegjes te bestrijden gebruik je Vangplaten. Deze pakken de larven echter niet aan, daarvoor zijn [aaltjes](#) nodig. Behandel altijd alle planten die in dezelfde ruimte staan, vaak zitten er ook al larven in de potgrond van de andere planten.

Specificaties

- **Type probleem:**Insecten
- **Bestrijding van:**Insecten, Kleine vliegen
- **Toepassing:**Tegen kleine vliegen en insecten.

VliegVanger Vangplaten

Omschrijving

Vangplaatjes voor het bestrijden van rouwvliegjes, bladluis en witte vlieg rondom kamerplanten.

 Bestrijden van rouwvliegjes, bladluis en witte vlieg

 Kamerplanten beschermen

 Combineren met [aaltjes](#) voor het beste resultaat

 Geurloos

Vliegjes in kamerplant bestrijden

De vangplaten van ECOstyle zijn voorzien van een speciale lijmlaag. De gele kleur van de plaat trekt de insecten aan. Deze worden vervolgens door de lijm gevangen. Het is een volledig geurloos product dat geen schade toebrengt aan het milieu. Zo kun je weer volop genieten van je planten in huis, op het balkon of terras.

Vangplaten combineren met aaltjes

Om de volwassen rouwvliegjes te bestrijden gebruik je VliegVanger Vangplaten. Deze pakken de larven van de varenrouwmug niet aan, daarvoor zijn [aaltjes](#) nodig. Behandel altijd alle kamerplanten die in dezelfde ruimte staan, vaak zitten er ook al larven in de potgrond van de andere planten.

Gebruiksaanwijzing

Vouw de vangplaat en steek hem in de pot. Als de plaat vol zit met insecten vervang je deze voor een nieuwe plaat. Elke vangplaat is effectief voor ongeveer 4 m². Na het openen werkt elke vangplaat minimaal drie maanden.

Specificaties

- Type probleem: Overlast van insecten
- Bestrijding van: Rouwvliegjes, Witte vlieg, Bladluis
- Toepassing: Vouwen en in potgrond steken
- Type product: Ongedierde bestrijding

Veelgestelde vragen over vangplaten gebruiken

Waar kan ik de vangplaten inzetten?

Je kunt de vangplaatjes gebruiken voor kamerplanten in huis en potplanten op balkon of terras.

Welke insecten kan ik bestrijden met vangplaatjes?

De vangplaten zijn perfect voor het bestrijden van rouwvliegjes, witte vlieg, bladluis en andere vliegende insecten.

Hoe herken ik rouwvliegjes?

Het rouwvliegje komt voornamelijk voor bij kamerplanten. De muggen zijn iets kleiner dan fruitvliegjes en herken je aan de plek waar ze zitten. Ze zwerven rondom je plant of zitten in de aarde. De potgrondvliegjes aan zich brengen geen schade aan.

Waarom vangplaten combineren met aaltjes?

De vangplaten bestrijden de volwassen rouwvliegjes. Het is verstandig om ook de larven van de varenrouwmug te bestrijden. De aaltjes dringen de larven binnen en scheiden een schimmel uit waardoor de larven sterven. De aaltjes planten zich voort en bestrijden zo één voor één alle larven.

Mouse & Rat free - Ultrasone muizenverjager en rattenverjager

Omschrijving

Mouse & Rat free is een ultrasone verjager om muizen en ratten diervriendelijk te verjagen.

□ Zonder gif en diervriendelijk verjagen

✗ **✓** En muizen en ratten

✗ **✓** Werkt op basis van geluidsgolven

✗ **✓** Schadelijk voor kinderen en huisdieren

✗ **✓** Combineer met [staalgaas](#), [staalvezel](#), [stopkit](#) of een [rooster](#)

Overlast van muizen en ratten

Muizen en ratten kunnen voor heel wat overlast zorgen en zijn vaak ongewenste gasten. Ze knagen bijvoorbeeld aan kabels of aan etenswaren. Voorkomen is altijd beter dan bestrijden. Verjaag muizen en ratten daarom effectief én diervriendelijk met de ultrasone verjager Mouse & Rat free. Dit apparaat zendt een variërend en specifiek aangepast ultrasoon geluid uit dat muizen en ratten verjaagt.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- Het ultrasone geluid verstoort het natuurlijke gedrag en communicatie van muizen en ratten. Hierdoor wordt een ondraaglijke omgeving voor de dieren gecreëerd waardoor ze die ruimte vermijden.
- De variërende frequentie voorkomt dat muizen en ratten resistent worden. De variërende frequenties zijn te herkennen aan het rode lichtje dat wel of niet knippert. Dit duidt op de twee verschillende programma's waar het apparaat automatisch tussen switcht. Het geluid kan voor sommige mensen hoorbaar zijn, maar dit is onschadelijk. Het geluid is niet hoorbaar voor honden, katten, vogels en vissen.

Ultrasone verjager voor muizen en ratten

De producten uit de Ultrasonic Pest Control lijn beschermen jouw huis tegen muizen, ratten en andere ongewenste gasten. Dit gebeurt met geluid en/of trilling. Mouse & Rat free is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen. Ultrasonic Pest Control is een lijn van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke geluidstechnologie gebruiken. Plaats het product altijd zo laag mogelijk bij de grond en in een open ruimte, zo kan het geluid het best verspreiden. Het geluid gaat namelijk niet door muren, vloeren, plafond en meubels.

Wat is het verschil tussen Single Protect en Double Protect?

De Double Protect beschermt de omliggende ruimtes en plafonds door zowel ultrasoon geluid als pulsen via het elektriciteitsnetwerk te verspreiden. De Single Protect werkt alleen in de ruimtes waarin deze geplaatst wordt en verspreidt alleen op ultrasoon geluid.

Gebruiksaanwijzing

- Doe de batterijen in het apparaat of plaats het product in een stopcontact laag bij de vloer.
- Zet het product niet té laag of direct op de vloer. Het geluid moet goed door de ruimte kunnen verplaatsen. Vloeren en muren weerkaatsen het geluid, dit maakt het minder effectief.
- Het lampje geeft aan dat het ultrasone geluid actief is. Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het energiezuinig.
- Het ultrasone geluid is onschadelijk voor kinderen, katten, honden, vogels en vissen. Andere knaagdieren, zoals konijnen, hamsters en cavia's, zijn wel gevoelig voor het geluid. Die mogen daarom niet in dezelfde ruimte of in aangrenzende ruimtes verblijven. Andere elektrische apparatuur ondervindt geen hinder van het product.

Specificaties

- **Gebruik (Locatie):**Binnen
- *Bestrijding van:Muizen, Ratten*
- **Toepassing:**Voor het verjagen van muizen en ratten
- **Type product:**Ongedierte bestrijding

Vragen over muizen en ratten ultrasoon verjagen

Wat is ultrasoon verjagen?

Ultrasone verdrijvers zijn elektrische verjagers. Muizen, ratten, muggen, spinnen, mollen, katten, honden en marters verlaten de omgeving dankzij een bijzondere geluidstechnologie. Getest, bewezen en effectief.

De apparaten maken gebruik van slimme geluidstechnologie om verschillende soorten dieren en plagen te verjagen. De geluidsfrequentie van elke verjager is aangepast op de diersoort. Elk dier heeft een ander bereik van geluidsfrequenties die ze kunnen waarnemen. De unieke frequentie creëert voor het dier een onprettige omgeving, waardoor het natuurlijke gedrag wordt beïnvloed en het die omgeving gaat vermijden.

Werkt ultrasoon verjagen ook als er al een nest is?

Mouse & Rat free is bedoeld om muizen en ratten te weren. Verjagen wanneer de beestjes als een nest hebben is lastiger. Vaak is het dan nodig om ook andere maatregelen te nemen, zoals het inzetten van een val. Mouse & Rat free kan daarna gebruikt worden om nieuwe overlast te voorkomen.

Hoelang duurt het voordat ultrasoon verjagen effect heeft?

Normaal gesproken is er direct effect wanneer het apparaat wordt ingeschakeld. Als de plaag al een langere tijd aanwezig is kan het wat langer duren, omdat de dieren aan hun woonplek gewend zijn en niet zonder slag of stoot vertrekken. In dat geval neemt de plaag af en verdwijnt binnen enkele weken.

Waar moet ik het apparaat plaatsen?

Plaats het apparaat in een stopcontact dichtbij bij de vloer, maar niet te laag of óp de vloer. Het geluid moet zich namelijk goed door de ruimte kunnen verplaatsen. Ook wordt het geluid gedempt door zacht textiel zoals gordijnen en kussens. Plaats het apparaat hier zo ver mogelijk vandaan voor het beste resultaat.

Het belang van goede batterijen

De kwaliteit van batterijen kan invloed hebben op de werking van het apparaat. Gebruik daarom batterijen van goede (A) kwaliteit in je ultrasone verjagen.

Wat betekent double protect?

De Mouse & Rat free double protect combineert geluid met elektromagnetische pulsen door de stroomkabels en vult zo het ultrasone geluid aan. Het pulseren voorkomt dat muizen en ratten de kabels in muren en plafonds gebruiken om zich te verplaatsen, iets wat ze normaal gesproken graag doen. Ook voorkomt de pulse geknaag aan kabels en daarmee kortsluiting.

Verschil zomerstand en winterstand Mouse & Rat Free

Mouse & Rat Free kun je met een schakelaar op de een zomerstand en een winterstand zetten. Het verschil in standen zorgt ervoor dat in de zomer de frequentie iets naar beneden gaat. Kruipende insecten worden daarmee ook verjaagd. Het kan zijn dat deze lagere frequentie door mensen gehoord kan worden. Laat het product in dat geval op de winterstand staan.

KattenSchrik

Omschrijving

KattenSchrik kleikorrels bevatten een sterke geur van knoflook om katten uit de tuin te verjagen.

Katten verjagen met geur



Waterbestendig



Toepasbaar in de hele tuin



Ook geschikt voor moestuin

Katten verjagen met korrels

KattenSchrik kleikorrels bevatten een sterke geur van knoflook waar katten niet van houden. Daarom verjaag je katten gemakkelijk uit de tuin. Strooi de korrels goed uit op plaatsen waar de katten niet gewenst zijn, vergeet ook zeker de looppaden van de kat niet mee te nemen.

Houd in gedachten dat de kat het verband moet leggen tussen de geurstof en het territorium. Dit kan soms even duren. Voor een effectief resultaat is het belangrijk om regelmatig te strooien. De KattenSchrik korrels zijn waterbestendig, maar na langdurige regenval neemt de geur af. Daarom is het belangrijk om daarna opnieuw korrels te strooien.

 **Belangrijk:** Bij katten met niesziekte is de reuk sterk verminderd en zal het product minder goed werken.

Gebruiksaanwijzing

Kattenschrik weerhoudt katten ervan om de tuin te bevuilen.

Voorbereiding

Verwijder al het dierlijk afval uit de te behandelen zones. Hark eventuele gaten in de grond of het grindoppervlak dicht. Bestrooi de te beschermen plaatsen. Strooi direct vanuit de verpakking.

Dosering en frequentie van de behandeling

Dosering: 10 g/m². Eén behandeling is bij droog weer voldoende voor 10 dagen afweer. Herhaal de behandeling na hevige neerslag of wanneer nodig. Het middel kan worden toegepast op plaatsen zoals een achtertuin.

Specificaties

- Bestrijding van:Katten

- Dosering:10 gram per m²
- Samenstelling:Knoflook, ex. 2,00 %w/w
- Toepassing:Voor het verjagen van katten in de tuin
- Toepassingsperiode:Het hele jaar toe te passen in de hele tuin, ook in de moestuin
- Type product:Biocide

Veiligheidsinformatie

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

Type product: Biocide

Toelatingsnummer: 16549 N

Werkzame stof(fen): Knoflook, ex. 2,0 % w/w

Veiligheidsaanbevelingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeepwassen.

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

Veelgestelde vragen over katten verjagen

Waarom katten verjagen?

Katten kunnen hier en daar in de tuin graven wat je gazon of moestuin kan beschadigen. Dit kan veel ergernis veroorzaken. Ook kan hun ontlasting wat gevaren meebrengen. Het is ongezond als spelende kinderen per ongeluk de (katten)poep aanraken. Ook kunnen zwangere vrouwen besmet worden met toxoplasmose dat in kattenpoep zit, dit kan gevaarlijk zijn voor de baby in de buik. Pas dus goed op!

Hoe werkt KattenSchrik?

KattenSchrik verjaagt katten door middel van geur. De korrels hebben een knoflookgeur waar katten niet van houden.

Wanneer zie ik het resultaat?

Nadat je de korrels hebt gestrooid, moet de kat het verband leggen tussen de geurstof en het territorium. Dit kan soms even duren. Voor het beste effect is het belangrijk om regelmatig te strooien.

Hoe katten verjagen uit tuin?

Naast KattenSchrik korrels zijn er nog een hoop natuurlijke afweermiddelen tegen katten. Denk aan koffieprut, citrusschillen of sterk ruikende planten zoals lavendel. Katten zijn daar absoluut geen fan van!

Wat is een kattenschrik plant?

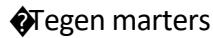
Een kattenschrik plant, oftewel Coleus canina, staat bekend om zijn geur die katten op afstand houdt. Plaats deze plant strategisch in je tuin om ongewenst bezoek van katten te verminderen – ze zijn er echt geen fan van!

Marten free - Ultrasone marter verjager

Omschrijving

Marten free is een ultrasone verjager om martes diervriendelijk te verjagen.

Zonder gif en diervriendelijk verjagen



Werkt op basis van geluidsgolven



Onschadelijk voor kinderen en huisdieren



50m² variant is geschikt voor gebruik in de auto

Overlast van marters

De steenmarter zie je steeds meer voorkomen in Nederland. Ze brengen grote schade aan. Vooral door te knagen aan kabels, met name onder de motorkap. Maar ook maken ze vaak een schuilplek in schuren, garages of zolder. Verjaag marters daarom effectief én diervriendelijk met de ultrasone verjager Marter free. Dit apparaat zendt een variërend en specifiek aangepast ultrasoon geluid uit dat marters verjaagt.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- Het ultrasone geluid verstoort het natuurlijke gedrag van marters. Hierdoor wordt een ondraaglijke omgeving voor de dieren gecreëerd waardoor ze die ruimte vermijden.
- De variërende frequentie voorkomt dat marters resistent worden. Het geluid kan voor sommige mensen hoorbaar zijn, maar dit is onschadelijk. Het geluid is niet hoorbaar voor vogels en vissen maar wel voor katten en honden.

Ultrasone marter verjager

De producten uit de Ultrasonic Pest Control lijn beschermen jouw tuin tegen marters en andere ongewenste gasten. Dat verjagen gebeurt met geluid en/of trilling. Effectief, hygiënisch en zonder het gebruik van gif. Ultrasonic Pest Control is een reeks van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke geluidstechnologie gebruiken. Zo verjaag je ongewenste dieren uit de betreffende ruimte.

Gebruiksaanwijzing

- Doe de batterijen in het apparaat. Batterijen worden niet meegeleverd.
- Zet het apparaat op een open plek zodat het geluid niet wordt belemmerd.
- Maak het vervolgens stevig vast met de twee meegeleverde riempjes of met een geschikte schroef.

- Gebruik je het apparaat in een kamer of schuur? Plaats het apparaat dan laag en dicht bij de grond, zonder obstakels dicht bij het apparaat. Zo wordt het geluid het best de ruimte in gestuurd.
- Gebruik je het apparaat in een motorruimte? Plaats het apparaat dan nooit op of in de buurt van hete oppervlakken boven 70 graden. Dit kan het apparaat beschadigen of de levensduur verkorten. Zorg ook dat het apparaat goed vast zit en niet losraakt.
- Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het energiezuinig.

Specificaties

- Gebruik (Locatie):Binnen, Buiten
- Bestrijding van:Marters
- Toepassing:Ophangen of neerzetten
- Type product:Ongedierte bestrijding

Vragen over marters verjagen met geluid

Wat is ultrasoon verjagen?

Ultrasone verdrijvers zijn elektrische verjagers. Muizen, ratten, muggen, spinnen, mollen, katten, honden en marters verlaten de omgeving dankzij een bijzondere geluidstechnologie. Getest, bewezen en effectief.

De apparaten maken gebruik van slimme geluidstechnologie om verschillende soorten dieren en plagen te verjagen. De geluidsfrequentie van elke verjager is aangepast op de diersoort. Elk dier heeft een ander bereik van geluidsfrequenties die ze kunnen waarnemen. De unieke frequentie creëert voor het dier een onprettige omgeving, waardoor het natuurlijke gedrag wordt beïnvloed en het die omgeving gaat vermijden.

Hoe lang duurt het voordat de marters weg zijn?

Normaal gesproken is er direct effect wanneer het apparaat wordt ingeschakeld. Als de plaag al een langere tijd aanwezig is kan het wat langer duren, omdat de dieren aan hun woonplek gewend zijn en niet zonder slag of stoot vertrekken. In dat geval neemt de plaag af en verdwijnt binnen enkele weken.

Werkt Marten free ook tegen dassen?

Nee, de geluidsgolven zijn specifiek tegen de marter ontwikkeld.

Hoe lang werkt Marten free?

Batterijen werken in het apparaat gemiddeld ongeveer 6 maanden. Daarna kun je de batterijen vervangen en de marterverjager gewoon opnieuw gebruiken!

Het belang van goede batterijen

De kwaliteit van batterijen kan invloed hebben op de werking van het apparaat. Gebruik daarom batterijen van goede (A) kwaliteit in je ultrasone verjagen.

Lijmband

Omschrijving

Schadelijk insecten voorkomen in fruitbomen? Dat doe je aan de hand van een Lijmband.

chermt tegen rupsen en mieren

– Voorkomt vraatschade aan fruitbomen

Weerbestendig

Combineer met [natuurlijke vijanden](#) of [feromoonalval](#)

Rupsen voorkomen in fruitbomen

De rupsen eten graag van de bladeren en vruchten van je fruitboom. Door het plaatsen van een Lijmband bescherm je de boom tegen schade van rupsen, zoals die van de wintervlinder of paardenkastanjemineermot. Door deze barrière kunnen de beestjes niet verder de plant in kruipen en dus geen schade aanrichten aan de vruchten.

Mieren en bladluis in fruitbomen bestrijden

Bladluis vertraagt de groei van de plant en nieuwe vruchten. Ze worden vaak beschermd door mieren vanwege de bladsuikers die ze uitscheiden. Je komt mieren en bladluis dan ook vaak samen tegen. Lijmband houdt de mieren tegen, waardoor de luizen aangepakt kunnen worden door natuurlijke vijanden zoals [lieveheersbeestjes](#).

Gebruiksaanwijzing

1. Bepaal de omvang van de stam en tel er 3 centimeter overlap bij. Dit is de lengte van de Lijmband die je nodig hebt.
2. Meet de Lijmband af en vouw deze open met de lijmlaag naar buiten.
3. Wikkel de Lijmband rond de stam op een hoogte van ongeveer een meter.
4. Knoop de Lijmband vast met het bijgevoegde touw. Als er een boompaal naast de boom staat pas dan ook daar de Lijmband toe.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Overlast van insecten, Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Insecten
- Dosering:1 Lijmband per boom
- Toepassing:Om de boomstam heen wikkelen

- Type product: Ongedierte bestrijding

Vragen over lijmband gebruiken tegen mieren en rupsen

Tegen welke plagen werkt lijmband?

- **Kleine en grote wintervlinder:** De rupsen van de wintervlinder vreten aan het blad, de bloem en de vrucht. Ze verpoppen zich in de zomer. Nadat de eerste nachtvorst is ingevallen komt de wintervlinder uit de pop. Via de stam kruipet het ongevleugelde vrouwtje naar de kruin van de boom en legt daar haar eitjes.
- **Paardenkastanjemineermot:** De larven van deze mot vreten zich een weg door het blad. Hierdoor verkleurt en verdort het blad. De mot verpopt zich, valt samen met het blad op de grond en overwintert daar. In het voorjaar komt de mot uit de pop en kruipet of vliegt met verschillende tussenstops via de stam naar de kruin van de boom. De eitjes worden afgezet op de bovenzijde van het blad. De paardenkastanjemineermot kent meerdere generaties per jaar.
- **Mieren en bladluis:** Bladluizen veroorzaken groeivertraging, verdroogde en vervormde bladeren. Bladluis scheidt bladsuikers uit die door mieren worden weggenomen en via de stam van de plant naar hun nest getransporteerd. Mieren houden bladluiskolonies in stand en beschermen ze tegen hun vijanden. Door mieren tegen te houden kunnen lieveheersbeestjes en andere nuttige insecten gemakkelijker bladluizen bestrijden.

Waarom mieren en rupsen bestrijden?

Elk insect heeft een functie, zo ook rupsen en mieren. Het zijn belangrijke voedselbronnen voor vogels en andere dieren. Een paar rupsen of mieren op je planten zijn helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans in de tuin zoeken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag. Dit kan resulteren in vraatschade of bladluis in je planten.

Hoe werkt lijmband?

De Lijmband vouw je uit rondom de stam en bescherm de boom tegen rupsen en mieren. Het is een natuurlijke barrière waar de insecten niet overheen komen. Ook voor mieren, die graag luizenkolonies verzorgen en in stand houden, is de lijmband een obstakel waar ze niet overheen kunnen komen. De Lijmband is tweeënhalve meter lang en het touw is zes meter lang. De Lijmband is weerbestendig en kun je laten zitten totdat je merkt dat hij niet meer zo goed plakt.

Hoe lang is de lijmband werkzaam?

Lijmband werkt zo'n 2 tot 3 maanden. Zodra je merkt dat hij niet meer zo goed plakt, is het tijd om hem te vervangen. Onderkant formulier

InsectWeg

Omschrijving

Bladluis, wolluis, dopluis en trips bestrijden doe je met InsectWeg spray. Perfect voor gericht gebruik op kamerplanten.

 Handige spray tegen bladluis, wolluis, dopluis en trips

 Geschikt voor elk type plant

 Niet schadelijk voor de plant

 Snelle werking

 Vreten 's avonds gebruiken als nuttige insecten naar hun nest zijn

Bladluis, wolluis, dopluis en trips bestrijden

Plagen zoals bladluis, wolluis, dopluis en trips brengen je plant veel schade aan.

Hierdoor ziet je plant er minder mooi uit en groeit hij slecht. Heb je een plaag ontdekt?

InsectWeg is een effectieve oplossing tegen bladluis, wolluis, dopluis en trips op je planten. Het stopt de beschadiging aan de plant snel.

InsectWeg is een makkelijke én effectieve manier om van plagen op je kamerplanten of sierplanten af te komen. Het middel is op al je planten toe te passen. Het contactmiddel bestaat uit de natuurlijk werkzame stoffen pyrethrum, verkregen uit de bloemhoofdjes van chrysanten en koolzaalolie. Dit werkt op het zenuwstelsel van alle insecten.

Plagen op kamerplanten bestrijden

Een paar beestjes op je planten zijn helemaal niet erg, je plant kan dit prima aan. Soms kan de balans zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag. Door je kamerplant regelmatig te voorzien van [organische kamerplantenvoeding](#) 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 InsectWeg een goede oplossing om de plaag onder controle te krijgen.

Gebruiksaanwijzing

Schud de fles voor gebruik en besproei daarna de boven- en onderzijde van de bladeren en de plant zelf. Zorg dat de vloeistof het hele blad, de stengel en de te bestrijden insecten raakt. Gebruik het middel zoals aangegeven in de [tabel](#).

 Gebruik InsectWeg '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: Bladluis, Dopluis, Trips, Wolluis
- Dosering: 60 ml/m²
- Samenstelling: Pyrethrinen 0.005% w/w (0.45 g/l) uit Chrysanthenum cinerariaefolium extract, koolzaadolie 0.825% w/w (8.25 g/l)
- Werkzame stof: Pyrethrinen 0.005% w/w (0.045 g/l) uit Chrysanthenum cinerariaefolium extract, koolzaadolie 0.825% w/w (8.25 g/l)
- Type product: Ongedierte bestrijding

Veiligheidsinformatie

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

Gewasbeschermingsmiddel Toelatingsnummer: 16113 N

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

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.

Veelgestelde vragen over insecten bestrijden

Hoe werkt InsectWeg?

De natuurlijke werkzame stof in InsectWeg is pyrethrum, verkregen uit chrysanten en koolzaadolie. Dit werkt in op het zenuwstelsel van alle insecten. Als je het middel buiten wilt 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.

Tegen welke insecten werkt InsectWeg?

InsectWeg is geschikt voor het bestrijden van trips, bladluis, wolluis en dopluis op kamerplanten, potplanten en sierplanten.

Voor welke planten is InsectWeg geschikt?

InsectWeg kun je voor alle soorten planten gebruiken, zowel binnen als buiten.

WespWeg

Omschrijving

Verjaag wespen op een diervriendelijke en natuurlijke manier, zonder ze te schaden.

 open natuurlijk verjagen

 Imitatie-wespennest met speciaal patroon

 Toepasbaar in de hele tuin

Zonder gif of schadelijke stoffen

Wespen verjagen met WespWeg

Wespen zijn territoriaal. Zodra ze zien dat ergens al een nest aanwezig is, zullen ze ver uit de buurt blijven. Zo verjaag je wespen van je terras of balkon en heb jij geen last van wespen, zonder de wespen schade toe te brengen. WespWeg is dus een veilige en duurzame oplossing. Het is een zak met een speciaal patroon dat je ophangt. Je kan de zak opvullen met bijvoorbeeld een krant of tas zodat deze zijn vorm behoudt.

De wespenzak werkt preventief, als er al een wespennest aanwezig is zal WespWeg niet effectief zijn. Het best hang je de zak zo vroeg mogelijk in het seizoen op, voordat de nesten worden gemaakt. Dan zullen de wespen op afstand blijven.

Gebruiksaanwijzing

1. Vouw de WespWeg open en vul de zak met een krant of een tas, zodat het de organische vorm van een wespennest krijgt.
2. Sluit de zak door aan het elastiek te trekken. Stop het uiteinde van het elastiek in de zak.
3. Hang de WespWeg bijvoorbeeld op onder jouw parasol, bij het terras of bij een dakrand – op een plek waar jij graag ontspant in de tuin, en je de wespen dus wilt verjagen.

Specificaties

- Type probleem: Overlast van insecten
- Bestrijding van: Wespen
- Toepassing: Ophangen val
- Type product: Ongedierte bestrijding

Vragen over nep wespennest gebruiken

Waarom wespen verjagen?

Zolang de wespen geen overlast bezorgen, hoef je ze niet te bestrijden. Een wesp is namelijk een erg nuttig beestje. Ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Toch kunnen ze voor aardig wat overlast zorgen, vooral in de zomer. Wespen komen graag af op eten en drinken en veel mensen zijn bang of ergeren zich aan deze zoemers.

Waarom een nep wespennest gebruiken?

Het gebruiken van een nep wespennest is de meest respectvolle manier om overlast van wespen tegen te gaan. Dankzij WespWeg mijden de wespen jouw tuin, aangezien ze denken dat jouw tuin al een wespen nest heeft.

Waarom wespen niet bestrijden?

Wespen zijn niet schadelijk, ze zijn zelfs erg nuttig. Bestrijd ze daarom alleen als ze écht vervelend worden, of als je weet dat je allergisch bent voor een steek. Elk insect heeft een functie. Zo ook wespen, ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels en andere dieren. Een paar wespen zijn helemaal niet erg. Soms kan de balans helaas zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag waar je veel overlast aan ondervindt.

Voorkom in eerste instantie dat de wespen naar je tuin trekken door afval regelmatig op te ruimen en een WespWeg op te hangen. Zo is de kans groot dat wespen jouw tuin overslaan.

SlakVrij Koperband

Omschrijving

Slakken verjagen uit plantenpotten, bloembakken en bomen doe je met deze handige anti-slakken koperband.

 Natuurlijk en effectief

 Geschikt voor potten, bakken en bomen

 Weert slakken langdurig

 Combineer met [slakkenkorrels](#) en [-barrière](#) voor het beste resultaat

Slakken bestrijden in potten en bomen

Veel last van slakken en vraatschade aan potplanten of bomen? SlakVrij koperband is een zelfklevende tape die een elektrisch schokje afgeeft zodra de slak het aanraakt. Het werkt als een soort schrikdraad dat voorkomt dat slakken de plant in kruipen en beschadigen.

Middelen tegen slakken combineren

Door koperband te gebruiken weer je slakken uit potplanten, bloembakken en bomen. Om slakken snel te bestrijden in je tuin of moestuin, gebruik je [Escar-Go slakkenkorrels](#). Deze stoppen de vraat direct. Met de [Escar-No slakkenbarrière](#) zorg je na het bestrijden dat nieuwe slakken weg blijven bij je planten.

Gebruiksaanwijzing

1. Meet de omtrek van de pot, bak of boom en knip het koperband op de juiste lengte af. Houd rekening met enige overlap.
2. Breng het koperband aan door stukje voor stukje het beschermende papier te verwijderen. Druk het koperband goed aan, zodat er geen water onder het band kan komen.
3. Breng zo nodig een extra rand koperband tegen de eerste rand aan. Zo creëer je een royale barrière van twee á drie centimeter.

Specificaties

- Bestrijding van:Slakken
- Dosering:Breng SlakVrij aan op het oppervlakte. Zorg voor een lichte overlap of breng een extra rand aan voor een royale barrière.
- Toepassing:Op kuipen en potten en rond boomstammen toe te passen om zo slakken te weren.

- Type product: Ongedierte bestrijding

Vragen over koperband tegen slakken

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 koperband gebruiken?

SlakVrij koperband is een zelfklevende tape die je kunt gebruiken op plantenbakken, - potten en bomen.

Hoe werkt koperband tegen slakken?

SlakVrij bestaat uit een zelfklevende kopertape. Zodra de slak het zelfklevende koperband aanraakt, krijgt hij een klein elektrisch schokje. Dat schrikt hem af. Koperband werkt dus als een soort schrikdraad en voorkomt dat slakken verder richting de sappige delen van je planten kruipen.

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.

SlakkenLokdoos

Omschrijving

Bestrijd slakken effectief door een lokdoos te combineren met slakkenkorrels. Zo zorg je dat de beestjes je planten niet voortplanten.

 Effectieve oplossing

 Werking tot 400 m²

 Combineer met [slakkenkorrels](#) voor het gewenste resultaat

 Regenbestendig

 Herbruikbaar dankzij de [navulling](#)

Slakken bestrijden met lokdoos

Veel last van vraatschade door slakken in de tuin of moestuin? Bestrijd de slakken om te voorkomen dat ze zich verder voortplanten en je hele tuin kaalvreten. Door het inzetten van een lokdoos en slakkenkorrels pak je de plaag snel en eenvoudig aan. Met de lokdoos lok je slakken richting de val, de slakkenkorrels zorgen dat hun eetlust verdwijnt en de beestjes doodgaan.

 De [slakkenkorrels](#) zijn niet inbegrepen en worden los gekocht.

Middelen tegen slakken combineren

Door een lokdoos en [slakkenkorrels](#) in de tuin te gebruiken, lok je slakken in de val en stopt 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. Plaats de lokdoos op een schaduwrijke plek in de tuin. Gebruik de meegeleverde pin voor een stabiele plaatsing.
2. Zet het flesje lokstof in het midden en vul de ruimte rondom met [Escar-Go](#) (niet inbegrepen). Verwijder daarna pas de dop van het flesje, om te voorkomen dat er slakkenkorrels in het flesje terecht komen.
3. De lokstof werkt een maand lang, vervang deze hierna. De [navullingen](#) zijn los verkrijgbaar.
4. Controleer regelmatig of de lokdoos nog voldoende slakkenkorrels bevat.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Slakken
- Type product:Ongedierte bestrijding

Vragen over slakkenlokdoos gebruiken

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 een slakkenlokdoos gebruiken?

Plaats de lokstof in het midden van de val en strooi slakkenkorrels in de ruimte er omheen. Hiermee bescherm je oppervlaktes tot wel 400 m² tegen slakkenvraat.

Hoelang is de lokstof werkzaam?

De lokstof werkt ongeveer 4 weken. Daarna moet je een nieuwe [navulling](#) plaatsen.

Waarom lokdoos combineren met slakkenkorrels?

Dankzij de lokstof in de lokdoos komen de slakken op de val af. Om er vervolgens voor te zorgen dat de slakken doodgaan, zijn [slakkenkorrels](#) nodig. Zodra de beestjes hiervan eten, verdwijnt hun eetlust en zullen ze sterven.

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.

Zilvervisval

Omschrijving

De Zilvervisval is een effectieve vangplaat voor het bestrijden van zilvervisjes.

♦ Bestrijden van zilvervisjes, pissematten, spinnen en kleine insecten

◆ Bevat een lokmiddel

◆ Geurloos

◆ Tot 4 weken effectief

Zilvervisjes vangen met vangplaten

Zilvervisjes houden van vochtige huizen. Bij een hoge luchtvuchtigheid vinden ze het dus fijn. Er zijn allerlei manieren waarop zilvervisjes je huis binnenkomen. Zilvervisjes zijn niet schadelijk, maar wel vervelend.

De Zilvervisval bevat lokmiddel waar zilvervisjes op afkomen. Zo bestrijd je zilvervisjes snel en effectief, zonder schade toe te brengen aan het milieu. Je gebruikt namelijk geen giftige stoffen die slecht zijn voor mens of dier. Ook pissematten, spinnen en andere kleine ongewenste bezoekers komen op de val af. De Zilvervisjesval is tot vier weken effectief.

Gebruiksaanwijzing

Vouw de val in twee stappen, aangegeven op de verpakking. Plaats de val op een donkere plaats in de buurt van de insecten. Je vervangt de val als deze volledig bedekt is met insecten.

Specificaties

- Bestrijding van:Zilvervisjes
- Dosering:Vouw de val in 2 stappen en plaats de val op een donkere plaats in de buurt van de insecten
- Werkzame stof:Lokmiddel verwerkt in lijm
- Toepassing:Beschermt tegen zilvervisjes
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over zilvervisjes bestrijden

Waar komen zilvervisjes op af?

Vaak komen zilvervisjes het huis binnen met producten die je koopt en mee naar huis neemt. Ze houden van warme plekken met een vochtige lucht. Daarom vind je ze meestal in de badkamer of toilet.

Hoe kan ik zilvervisjes voorkomen?

Het is lastig om de beestjes volledig te voorkomen, maar je kunt wel maatregelen treffen om ze zoveel mogelijk buiten de deur te houden. Denk aan goed schoonmaken, regelmatig doorluchten en vocht in huis vermijden. Heb je toch zilvervisjes in huis? Plaats een val of gebruik [Freezespray](#). Lees meer over [zilvervisjes bestrijden](#).

Hoe werkt de Zilvervisval?

In de val zit lokmiddel waar de zilvervisjes op afkomen. Je kunt ze op deze manier snel en effectief bestrijden, zonder dat je giftige stoffen hoeft te gebruiken die schadelijk zijn voor mens, dier of milieu.

Hoe lang is de val werkzaam?

Het lokmiddel in de Zilvervisval is tot 4 weken werkzaam.

SlakVrij Koperband

Omschrijving

Slakken verjagen uit plantenpotten, bloembakken en bomen doe je met deze handige anti-slakken koperband.

- Natuurlijk en effectief
- Geschikt voor potten, bakken en bomen
 -  Weert slakken langdurig
 -  Combineer met [slakkenkorrels](#) en [-barrière](#) voor het beste resultaat

Slakken bestrijden in potten en bomen

Veel last van slakken en vraatschade aan potplanten of bomen? SlakVrij koperband is een zelfklevende tape die een elektrisch schokje afgeeft zodra de slak het aanraakt. Het werkt als een soort schrikdraad dat voorkomt dat slakken de plant in kruipen en beschadigen.

Middelen tegen slakken combineren

Door koperband te gebruiken weer je slakken uit potplanten, bloembakken en bomen. Om slakken snel te bestrijden in je tuin of moestuin, gebruik je [Escar-Go slakkenkorrels](#). Deze stoppen de vraat direct. Met de [Escar-No slakkenbarrière](#) zorg je na het bestrijden dat nieuwe slakken weg blijven bij je planten.

Gebruiksaanwijzing

1. Meet de omtrek van de pot, bak of boom en knip het koperband op de juiste lengte af. Houd rekening met enige overlap.
2. Breng het koperband aan door stukje voor stukje het beschermende papier te verwijderen. Druk het koperband goed aan, zodat er geen water onder het band kan komen.
3. Breng zo nodig een extra rand koperband tegen de eerste rand aan. Zo creëer je een royale barrière van twee á drie centimeter.

Specificaties

- Bestrijding van:Slakken
- Dosering:Breng SlakVrij aan op het oppervlakte. Zorg voor een lichte overlap of breng een extra rand aan voor een royale barrière.
- Toepassing:Op kuipen en potten en rond boomstammen toe te passen om zo slakken te weren.

- Type product: Ongedierte bestrijding

Vragen over koperband tegen slakken

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 koperband gebruiken?

SlakVrij koperband is een zelfklevende tape die je kunt gebruiken op plantenbakken, - potten en bomen.

Hoe werkt koperband tegen slakken?

SlakVrij bestaat uit een zelfklevende kopertape. Zodra de slak het zelfklevende koperband aanraakt, krijgt hij een klein elektrisch schokje. Dat schrikt hem af. Koperband werkt dus als een soort schrikdraad en voorkomt dat slakken verder richting de sappige delen van je planten kruipen.

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.

Fruitvliegval

Omschrijving

De Fruitvliegval is een effectieve val voor het bestrijden van fruitvliegjes.

Bestrijden van fruitvliegjes

Bevat een lokmiddel

Geurloos

Tot 6 weken effectief

Fruitvliegjes val met lokmiddel

Fruitvliegjes – ook wel bekend als bananenvliegen of azijnvliegen – vormen in de zomer een ware plaag. Ze planten zich snel voort in bijvoorbeeld je gft-bak, maar komen ook op rottend of gistend fruit in je keuken af. Je wilt fruitvliegjes zo snel mogelijk bestrijden, voordat het er meer worden.

Fruitvliegjes vangen

De Fruitvliegval bevat lokmiddel waar fruitvliegjes op afkomen. Zo bestrijd je fruitvliegen snel en effectief, zonder schade toe te brengen aan het milieu. Je gebruikt namelijk geen giftige stoffen die slecht zijn voor mens, dier of je fruit zelf. De Fruitvliegval is tot 6 weken effectief. Daarna kun je de val legen en opnieuw gebruiken, indien nodig.

Gebruiksaanwijzing

1. Verwijder het deksel van de val en schroef daarna de trechter los.
2. Giet de inhoud van het flesje met lokmiddel in de val.
3. Draai het deksel vast en plaats de val dichtbij het fruit of waar de fruitvliegen aanwezig zijn. Het lokmiddel trekt de vliegen aan zodat ze in het gesloten trechersysteem vliegen.
4. Na 4 tot 6 weken is de val niet meer effectief. Leeg de val, vul eventueel bij en gebruik hem opnieuw, indien nodig.

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten
- Bestrijding van:Fruitvliegjes
- Werkzame stof:Lokstof
- Toepassing:Plaatsen val
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over fruitvliegjes bestrijden

Hoe werkt de Fruitvliegval?

De Fruitvliegval van ECOstyle bevat lokmiddel waar de vliegjes op afkomen. Je gebruikt daarbij geen giftige stoffen die slecht zijn voor mens, dier of natuur.

Hoe lang is de Fruitvliegval werkzaam?

De Fruitvliegval is tot 6 weken effectief. Daarna kun je de val legen en indien nodig opnieuw gebruiken.

Hoe kan ik fruitvliegjes voorkomen?

Fruitvliegjes komen af op rijp fruit en GFT-afval en planten zich snel voort. Je kunt ze voorkomen door fruit koel te bewaren en te zorgen dat het niet te rijp wordt. Gooi afval regelmatig weg en laat zo min mogelijk vuile vaat op het aanrecht staan. Om de vliegjes te verjagen kun je een kruidenplantje neerzetten, daar houden ze niet van. Zet een Fruitvliegval neer om de vliegen in huis te vangen.

Mole free - Mollen verjager

Omschrijving

Mole free is een ultrasone verjager om mollen diervriendelijk te verjagen.

-  Zonder gif en diervriendelijk verjagen
-  Tegen mollen
-  Werkt op basis van geluidsgolven
-  Onschadelijk voor kinderen en huisdieren

Overlast van mollen

Mollen kunnen veel schade aanbrengen in je gazon of tuin. Door het gewoet en gegraaf ontstaan er molshopen of komen graszoden los te liggen. Het is daarom raadzaam om mollen te verjagen. Verjaag mollen daarom effectief én diervriendelijk uit de tuin met Mole free. Dit apparaat geeft trillingen af die mollen verjagen.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- De trillingen versturen het natuurlijke gedrag van mollen. Hierdoor wordt een ondraaglijke omgeving voor de dieren gecreëerd waardoor ze die ruimte vermijden. De meeste gravende knaagdieren hebben een slecht zicht, maar een goed ontwikkeld gehoor. Ze merken de kleinste trillingen in de grond op, waardoor ze worden gewaarschuwd voor naderend gevaar.
- Het apparaat is geschikt voor buitenhuis en bereikt een oppervlak van 1250 vierkante meter.
- De trillingen zijn onschadelijk voor katten, honden, vogels en vissen.

Ultrasone verjager voor mollen

De producten uit de Pest Control lijn beschermen jouw tuin tegen mollen en andere ongewenste gasten. Dat verjagen gebeurt met trilling. Effectief, hygiënisch en zonder het gebruik van gif. Pest Control is een reeks van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke technologie gebruiken. Zo verjaag je ongewenste dieren uit de betreffende ruimte.

Gebruiksaanwijzing

- Doe de batterijen in het apparaat. Batterijen worden niet meegeleverd.
- Plaats de staaf op een open plek waar de grond intact is. Zet het product niet direct in een molshoop of muizengang.

- Druk de staaf zover in de grond dat de bovenste ring op de staaf gelijk is aan de grond. Gebruik eventueel een spade om ruimte in de grond te maken, maar probeer nooit met een hamer de staaf in de grond te slaan.
- Zorg dat de grond rond de staaf zo compact mogelijk is. Zo verspreiden de trillingen zich optimaal.
- Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het energiezuinig.

Specificaties

- Gebruik (Locatie):Buiten
- Bestrijding van:Mollen
- Toepassing:Tegen mollen
- Bereik:1250 Vierkante Meter
- Type Voeding:4 x LR20 batterijen (1.5V)
- Gebruik (Locatie):Buiten
- Type product:Ongedierte bestrijding

Vragen over mollen verjagen met geluid

Wat is ultrasoon verjagen?

Ultrasone verdrijvers zijn elektrische verjagers. Muizen, ratten, muggen, spinnen, mollen, katten, honden en marters verlaten de omgeving dankzij een bijzondere geluidstechnologie. Getest, bewezen en effectief.

De apparaten maken gebruik van slimme geluidstechnologie om verschillende soorten dieren en plagen te verjagen. De geluids frequentie van elke verjager is aangepast op de diersoort. Elk dier heeft een ander bereik van geluids frequenties die ze kunnen waarnemen. De unieke frequentie creëert voor het dier een onprettige omgeving, waardoor het natuurlijke gedrag wordt beïnvloed en het die omgeving gaat vermijden.

Hoe moet het Mole free apparaat geplaatst worden?

Mole free geeft geluidsgolven af, waardoor mollen uit de omgeving verdwijnen. Kleigrond verspreidt het geluid het beste, in zandgrond is het bereik lager.

Plaats de staaf op een open plek waar de grond intact is. Plaats hem niet direct in de molshoop of -gang.

Hoe lang duurt het voordat de mollen weg zijn?

Mollen reageren direct op de geluidsgolven van Mole free, maar het kan ongeveer twee weken duren voordat er een verandering plaatsvindt in hun gedrag. De diertjes zijn

immers aan hun woonplek gewend en zullen niet zonder slag of stoot vertrekken... Heb dus even geduld als ze niet gelijk vertrekken!

Hoe lang werkt Mole free?

Batterijen werken in het apparaat gemiddeld ongeveer 6 maanden. Daarna kun je de batterijen vervangen en je mollenverjager gewoon opnieuw gebruiken!

Het belang van goede batterijen

De kwaliteit van batterijen kan invloed hebben op de werking van het apparaat. Gebruik daarom batterijen van goede (A) kwaliteit in je ultrasone verjagen.

Mosquito free - Muggen verjager

Omschrijving

Mosquito free is een ultrasone verjager om muggen diervriendelijk te verjagen.

Zonder gif en diervriendelijk verjagen

 Tegen muggen

 Werkt op basis van geluidsgolven

 Onschadelijk voor kinderen en huisdieren

 Combineer met [FreezeSpray Vliegende insecten](#)

Overlast van muggen

Zzoemende muggen, ze staan in de zomer met stip op nummer één als meest irritante insect. Je gebruikt horren, muggenspray en klamboes. Tóch weten ze je weer te prikken. Verjaag muggen daarom effectief én diervriendelijk met de ultrasone verjager Mosquito free. Dit apparaat zendt een variërend en specifiek aangepast ultrasoon geluid uit dat muggen verjaagt.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- Het apparaat verspreidt een geluid dat mannelijke muggen nabootst, hierdoor smeren de vrouwelijke muggen hem. Vrouwelijke muggen ontwijken de mannetjes namelijk na het paren. Mannetjes muggen worden niet verjaagd, maar dit zijn ook niet de muggen die prikken. Dit zijn enkel vrouwelijke muggen, zij hebben namelijk bloed nodig om de eitjes te laten rijpen.
- De variërende frequentie voorkomt dat muggen resistent worden.
- Het geluid kan voor sommige mensen hoorbaar zijn, maar dit is onschadelijk. Ook honden en katten kunnen dit geluid horen.

Ultrasone verjager voor muggen

De producten uit de Ultrasonic Pest Control lijn beschermen jouw huis tegen muggen en andere ongewenste gasten. Dat verjagen gebeurt met geluid en/of trilling. Effectief, hygiënisch en zonder het gebruik van gif. Ultrasonic Pest Control is een reeks van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke geluidstechnologie gebruiken. Zo verjaag je ongewenste dieren uit de betreffende ruimte.

Gebruiksaanwijzing

- Plaats het product in een stopcontact in een ruimte waar je overlast van muggen hebt.

- De geluidsgolven gaan niet door vast materiaal heen, zoals muren en plafonds. Plaats het apparaat daarom in een open ruimte zodat de geluidsgolven optimaal kunnen verspreiden. Ook wordt het geluid gedempt door zacht textiel zoals gordijnen en kussens. Plaats het apparaat hier zo ver mogelijk vandaan voor het beste resultaat.
- Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het apparaat energiezuinig.

Specificaties

- Gebruik (Locatie):Binnen
- Bestrijding van:Muggen
- Toepassing:Voor het verjagen van muggen.
- Bereik:25 Vierkante Meter
- Type Voeding:Netstroom
- Gebruik (Locatie):Binnen
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over muggen verjagen

Wat is ultrasoon verjagen?

Ultrasone verdrijvers zijn elektrische verjagers. Muizen, ratten, muggen, spinnen, mollen, katten, honden en marters verlaten de omgeving dankzij een bijzondere geluidstechnologie. Getest, bewezen en effectief.

De apparaten maken gebruik van slimme geluidstechnologie om verschillende soorten dieren en plagen te verjagen. De geluids frequentie van elke verjager is aangepast op de diersoort. Elk dier heeft een ander bereik van geluids frequenties die ze kunnen waarnemen. De unieke frequentie creëert voor het dier een onprettige omgeving, waardoor het natuurlijke gedrag wordt beïnvloed en het die omgeving gaat vermijden.

Hoe groot is het bereik van Mosquito free?

De ultrasone verjager tegen muggen heeft een bereik van 25 m².

Hoe kan ik muggen verjagen zonder gif?

De ultrasone verjager Mosquito free is een ecologisch vriendelijke manier om muggen te verjagen zonder het gebruik van gif.

Vliegensticker

Omschrijving

De Vliegensticker is een effectieve vangplaat voor het bestrijden van vliegen.

Bestrijden van vliegen op ramen

Simpel in gebruik

Geurloos

Tot 12 weken effectief

Vliegen vangen met vliegensticker

Vliegen in huis zorgen voor veel irritatie. Ze zoemen, komen te dicht in je buurt en brengen ook bacteriën mee. Vliegen gaan altijd op warmte en licht af, waardoor ze automatisch naar je ramen vliegen. Dat is dan ook dé ideale plek om vliegen te bestrijden.

De Vliegensticker is ontzettend simpel in gebruik. Zodra je hem hebt opgeplakt, is hij maar liefst twaalf weken werkzaam. De sticker is effectief voor zo'n vier vierkante meter raamoppervlakte. In één verpakking zitten vier stickers. Zit de lijm vol met vliegen? Dan plaats je makkelijk een nieuwe sticker. De sticker laat geen lijmresten achter en is volledig geurloos, en gif- en lokstofvrij.

Gebruiksaanwijzing

Haal de sticker uit de verpakking en plaats hem op de ruit. Als de lijm vol zit met vliegen of andere insecten, plaats dan een nieuwe sticker. De val is effectief voor zo'n vier vierkante meter raamoppervlakte.

Specificaties

- Type probleem: Overlast van insecten
- Bestrijding van: Vliegende insecten
- Toepassing: Op het raam plakken
- Type product: Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over vliegen vangen

Hoe kan ik vliegen vangen zonder gif?

Om vliegen en muggen zonder gif te vangen kun je vliegenstickers op het raam plakken. Daarnaast kun je een [kleefrol](#) ophangen, die werkt tot een oppervlakte van wel 10 m².

Hoe lang werken de stickers?

De vliegenstickers zijn tot wel 12 weken effectief voor het vangen van vliegen en muggen in huis.

Waar komen vliegen op af?

Huisvliegen kunnen goed ruiken en komen op de geur van voedsel af. Ook komen ze bij schemering op licht af. Verder houden ze van warme lucht, waardoor ze graag in woningen rondvliegen.

FreezeSpray Kruipende insecten

Omschrijving

Kruipende insecten bestrijden doe je met FreezeSpray Kruipende insecten, perfect voor gericht gebruik.

- Handige spray tegen mieren, zilvervisjes, duizendpoten, wanten en spinnen
- Binnen en buiten te gebruiken
- Thermische werking
- Snel effect
- Insecten kunnen niet resistent worden

Kruipende insecten bestrijden

Last van kruipende insecten? Kom er snel vanaf met deze FreezeSpray. Via de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De kruipende insecten bevriezen daardoor binnen enkele seconden. Het middel bestrijdt mieren, zilvervisjes, duizendpoten, wanten en spinachtigen effectief. Zo zeg je snel gedag tegen overlast van kruipende insecten.

Hoe werkt FreezeSpray?

Door de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De kruipende insecten bevriezen daardoor binnen enkele seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van de kruipende insecten, waardoor deze sterft of wordt verdoofd voor enkele uren. Door deze thermische werking is het niet mogelijk dat insecten resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen kruipende insecten.

Gebruiksaanwijzing

Spray het product rechtstreeks op het insect op een afstand van ongeveer 10 centimeter totdat een witte ijslaag verschijnt. Met het rietje kan ook in kieren en hoeken gespoten worden.

Let op: kleinere insecten kunnen worden weggeblazen door de druk. In dat geval de sputtkop voorzichtig indrukken. Niet toepassen op huisdieren. Dit product mag zowel professioneel als niet-professioneel worden gebruikt.

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten
- Bestrijding van:Kruipende insecten

- Toepassing:Sprayen
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veiligheidsinformatie

Gevaar

UN-code - 1950

ADR-klasse - 2.1

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Vragen over Freezespray gebruiken

Hoe werkt FreezeSpray?

Met FreezeSpray spuit je ijskoude nevel op het insect. De wesp bevriest daardoor in een paar seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van het insect, waardoor deze sterft of enkele uren wordt verdoofd. Door de thermische werking is het niet mogelijk dat wespen resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen wespen.

Welke kruipende insecten kan ik bestrijden met FreezeSpray?

FreezeSpray is te gebruiken voor het bestrijden van allerlei kruipende insecten, zoals spinnen, mieren, zilvervisjes en wantsen.

Waarom kruipende insecten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Zo ook insecten zoals spinnen, zilvervisjes en mieren. Ze zijn weer belangrijk voedsel voor andere dieren. Toch kunnen er soms insecten naar binnen trekken, dit is natuurlijk minder prettig.

Voorkom in eerste instantie dat de insecten naar binnen trekken door kieren en spleten goed af te dichten. Heb je te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van onze FreezeSpray.

Spider free - Spinnen verjager

Omschrijving

Spider free is een ultrasone verjager om spinnen diervriendelijk te verjagen.

Zonder gif en diervriendelijk verjagen

■ Tegen spinnen

■ Werkt op basis van geluidsgolven

■ Hoorbaar voor knaagdieren, katten en honden

Overlast van spinnen

Spinnen kunnen voor overlast zorgen en zijn vaak ongewenste gasten. Veel mensen vinden ze vies of eng en zien ze daarom liever niet. Voorkomen is altijd beter dan bestrijden. Verjaag spinnen daarom effectief én diervriendelijk met de ultrasone verjager Spider free. Dit apparaat zendt een variërend en specifiek aangepast ultrasoon geluid uit dat spinnen verjaagt.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- Het ultrasone geluid verstoort het natuurlijke gedrag van spinnen. Hierdoor wordt een ondraaglijke omgeving voor de dieren gecreëerd waardoor ze die ruimte vermijden.
- De variërende frequentie voorkomt dat spinnen resistent worden. Het geluid kan voor sommige mensen hoorbaar zijn, maar dit is onschadelijk.
- Het geluid is niet hoorbaar voor vogels en vissen. Pas op met knaagdieren, katten en honden. Zij horen het geluid namelijk wel. Gebruik het product liever niet in dezelfde of in aangrenzende ruimtes waar deze dieren verblijven.

Ultrasone verjager voor spinnen

De producten uit de Ultrasonic Pest Control lijn beschermen jouw huis tegen spinnen en andere ongewenste gasten. Dat verjagen gebeurt met geluid en/of trilling. Effectief, hygiënisch en zonder het gebruik van gif. Ultrasonic Pest Control is een reeks van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke geluidstechnologie gebruiken. Zo verjaag je ongewenste dieren uit de betreffende ruimte.

Gebruiksaanwijzing

- Plaats het product bij voorkeur in een stopcontact niet te laag bij de vloer.
- Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het energiezuinig.

Specificaties

- Gebruik (Locatie):Binnen
- Bestrijding van:Spinnen
- Toepassing:Voor het verjagen van spinnen
- Bereik:30 Vierkante Meter
- Type Voeding:Netstroom
- Gebruik (Locatie):Binnen
- Type product:Ongedierte bestrijding

Flyfree kleefrollen

Omschrijving

De Vliegenvanger is een effectieve spiraal voor het bestrijden van vliegen.

♦ Bestrijden van vliegen in de woonkamer

◆ Simpel in gebruik

◆ Geurloos

◆ Tot 8 weken effectief

Vliegen vangen in woonkamer

Vliegen in huis zorgen voor veel irritatie. Ze zoemen, komen te dicht in je buurt en brengen ook bacteriën mee. De VliegVanger is ontzettend simpel in gebruik. Zodra je hem hebt uitrolt, is hij maar liefst acht weken werkzaam. De kleefrol is effectief voor zo'n tien vierkante meter. In één verpakking zitten acht stickers. Zit de kleefrol vol met vliegen? Dan hang je makkelijk een nieuwe rol op. Het product is volledig geurloos en gifvrij.

Gebruiksaanwijzing

Vliegen in huis zorgen voor veel irritatie. Ze zoemen, komen te dicht in je buurt en brengen ook bacteriën mee. Sommige vliegen kunnen zelfs steken. Vliegen gaan altijd op warmte en licht af, waardoor ze automatisch naar je ramen vliegen. Dat is dan ook dé plek om vliegen te bestrijden.

De Vliegenvanger is ontzettend simpel in gebruik. Zodra je hem hebt uitrolt, is hij maar liefst acht weken werkzaam. De kleefrol is effectief voor zo'n tien vierkante meter. In één verpakking zitten acht stickers.

Zit de kleefrol vol met vliegen? Dan hang je makkelijk een nieuwe rol op. Het product is volledig geurloos en gifvrij.

Specificaties

- Bestrijding van:Vliegende insecten
- Toepassing:Tegen vliegende insecten
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over vliegen vangen

Hoe kan ik vliegen vangen zonder gif?

Om vliegen en muggen zonder gif te vangen kun je [vliegenstickers](#) op het raam plakken. Daarnaast kun je een kleefrol ophangen, die werkt tot een oppervlakte van wel 10 m².

Hoe lang werken de kleefrollen?

De kleefrollen zijn tot wel 8 weken effectief nadat je ze hebt uitgerold.

Waar komen vliegen op af?

Huisvliegen kunnen goed ruiken en komen op de geur van voedsel af. Ook komen ze bij schemering op licht af. Verder houden ze van warme lucht, waardoor ze graag in woningen rondvliegen.

FreezeSpray Wespen

Omschrijving

Wespen bestrijden doe je met FreezeSpray Wespen, perfect voor gericht gebruik.

- ◆ dige spray tegen wespen
- ◆ Binnen en buiten te gebruiken
- ◆ Thermische werking
- ◆ Snel effect
- ◆ insecten kunnen niet resistent worden

Wespen bestrijden

Overlast van wespen? Kom er snel vanaf met deze FreezeSpray. Via de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De wespen bevriezen daardoor binnen enkele seconden. Het middel bestrijdt wespen effectief.

Hoe werkt FreezeSpray?

Door de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De kruipende insecten bevriezen daardoor binnen enkele seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van de kruipende insecten, waardoor deze sterft of wordt verdoofd voor enkele uren. Door deze thermische werking is het niet mogelijk dat insecten resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen kruipende insecten.

Gebruiksaanwijzing

Spray het product rechtstreeks op de wesp op een afstand van ongeveer 10 centimeter totdat een witte ijslaag verschijnt. Spray voor nesten minimaal 30 seconden. Als er nog wespen uitvliegen, de behandeling herhalen.

◆ **Let op:** kleinere wespen kunnen worden weggeblazen door de druk. In dat geval de spuitkop voorzichtig indrukken. Niet toepassen op huisdieren. Dit product mag zowel professioneel als niet-professioneel worden gebruikt.

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten
- Bestrijding van:Wespen
- Toepassing:Sprayen
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veiligheidsinformatie

Gevaar

UN-code - 1950

ADR-klasse - 2.1

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Veelgestelde vragen over wespen bestrijden

Waarom wespen bestrijden?

Zolang de wespen geen overmatige overlast bezorgen, hoef je ze niet te bestrijden! Een wesp is namelijk een enorm nuttig beestje. Ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Toch kunnen ze voor aardig wat overlast zorgen, vooral in de zomer. Wespen komen graag af op eten en drinken en veel mensen zijn bang of ergeren zich aan deze zoemers.

Hoe werkt FreezeSpray?

Met FreezeSpray spuit je ijskoude nevel op het insect. De wesp bevriest daardoor in een paar seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van het insect, waardoor deze sterft of enkele uren wordt verdoofd. Door de thermische werking is het niet mogelijk dat wespen resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen wespen.

Wat is het nut van wespen?

Elk insect heeft een functie. Zo ook wespen, ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels en andere dieren. Een paar wespen zijn helemaal niet erg. Soms kan de balans helaas zoeken raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag waar je veel overlast aan ondervindt.

Voorkom in eerste instantie dat de wespen naar je tuin trekken door afval regelmatig op te ruimen en een [WespWeg](#) op te hangen. Zo is de kans groot dat wespen jouw tuin overslaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van onze FreezeSpray.

Cat & Dog free - Katten verjagerOnderkant formulier

Omschrijving

Cat & Dog free is een ultrasone verjager om katten en honden diervriendelijk te verjagen.

Zonder gif en diervriendelijk verjagen

 **katten en honden**

 **Werkt op basis van geluidsgolven**

 **schadelijk**

 **Combineer voor katten met [KattenSchrik](#)**

Overlast van katten en honden

Ongewenste katten en honden in de tuin kunnen voor overlast zorgen. Vooral in de zomermaanden zorgt het voor veel ergernis wanneer de tuin als openbaar toilet wordt gebruikt. Verjaag katten en honden daarom effectief én diervriendelijk uit de tuin met de ultrasone verjager Cat & Dog free. Dit apparaat zendt een variërend en specifiek aangepast ultrasoon geluid uit dat katten en honden verjaagt.

Hoe werkt ultrasoon verjagen?

- Het ultrasone geluid verstoort het natuurlijke gedrag van katten en honden. Hierdoor wordt een ondraaglijke omgeving voor de dieren gecreëerd waardoor ze die omgeving vermijden. Het apparaat heeft een sensor die tot een afstand van twaalf meter beweging waarneemt. Is er beweging? Dan zendt het apparaat automatisch een ultrasoon geluid uit. Het apparaat is geschikt voor buitenhuis en bereikt een oppervlak van 200 vierkante meter.
- De variërende frequentie voorkomt dat katten en honden resistent worden. Het geluid kan voor sommige mensen hoorbaar zijn, maar dit is onschadelijk. Het geluid is niet hoorbaar voor knaagdieren, vogels en vissen.

Ultrasone katten verjager

De producten uit de Ultrasonic Pest Control lijn beschermen jouw tuin tegen katten, honden en andere ongewenste gasten. Dat verjagen gebeurt met geluid en/of trilling. Effectief, hygiënisch en zonder het gebruik van gif. Ultrasonic Pest Control is een reeks van bewezen effectieve elektronische producten die een unieke geluidstechnologie gebruiken. Zo verjaag je ongewenste dieren uit de betreffende ruimte.

Gebruiksaanwijzing

- Doe de batterijen in het apparaat. Batterijen worden niet meegeleverd.
- Gebruik de meegeleverde pen en plaats het apparaat in een vrijstaande positie in de richting waarvan je denkt dat het dier de tuin binnentreedt.
- Het apparaat heeft een sensor die tot een afstand van twaalf meter beweging waarnemt. Is er beweging? Dan zendt het apparaat automatisch een ultrasoon geluid uit.
- Het apparaat werkt direct en 24 uur per dag. Ook is het apparaat energiezuinig.
- Voor een optimaal effect verplaats je het apparaat regelmatig. Dit zorgt voor een verrassingseffect bij de indringer.

Specificaties

- Gebruik (Locatie):Buiten
- Bestrijding van:Honden en Katten
- Toepassing:Voor het verjagen van honden en katten
- Bereik:200 Vierkante Meter
- Type Voeding:4 x LR6 batterijen (1.5V)
- Gebruik (Locatie):Buiten
- Type product:Ongedierte bestrijding

Vragen over katten en honden verjagen met geluid

Wat is ultrasoon verjagen?

Ultrasone verdrijvers zijn elektrische verjagers. Muizen, ratten, muggen, spinnen, mollen, katten, honden en martens verlaten de omgeving dankzij een bijzondere geluidstechnologie. Getest, bewezen en effectief.

De apparaten maken gebruik van slimme geluidstechnologie om verschillende soorten dieren en plagen te verjagen. De geluidsfrequentie van elke verjager is aangepast op de diersoort. Elk dier heeft een ander bereik van geluidsfrequenties die ze kunnen waarnemen. De unieke frequentie creëert voor het dier een onprettige omgeving, waardoor het natuurlijke gedrag wordt beïnvloed en het die omgeving gaat vermijden.

Hoe werkt Cat & Dog free precies?

Het apparaat heeft een censor die beweging detecteert tot 12 meter afstand. Zodra een hond of kat het tuingedeelte in kwestie betreedt, laat het apparaat een toon horen die honden en katten slecht verdragen. Daardoor verlaten ze de tuin.

Waar moet ik het apparaat plaatsen?

Gebruik de meegeleverde pen en plaats het apparaat in een vrijstaande positie in de richting waarvan je denkt dat het dier de tuin binnenkomt. Verplaats de Cat & Dog free verjager af en toe, dat zorgt voor een verrassingseffect bij de indringer. Plaats het apparaat echter nooit richting een naastgelegen tuin, woning of openbare ruimte.

Hoe lang werkt Cat & Dog free?

Batterijen werken in het apparaat gemiddeld ongeveer 6 maanden. Daarna kun je de batterijen vervangen en de verjager gewoon opnieuw gebruiken!

Het belang van goede batterijen

De kwaliteit van batterijen kan invloed hebben op de werking van het apparaat. Gebruik daarom batterijen van goede (A) kwaliteit in je ultrasone verjagen.

Mouse & Rat Stop Staalvezel

Omschrijving

Mouse & Rat Stop Staalvezel vormt een barrière zodat muizen en ratten niet door kieren heen kunnen.

En muizen en ratten

- ❖ Dieren kunnen niet door het product heen knagen
- ❖ Voorkom toegang door barsten en kieren
- ❖ Combineer met [Mouse & Rat free](#), [staalgaas](#), [stopkit](#) of een [rooster](#)

Last van muizen of ratten in huis?

Is je woning toegankelijk voor muizen en ratten? Dicht alle kieren en barsten dan goed af met deze Mouse & Rat Stop Staalvezel. Barsten en kieren zijn geliefde toegangswegen voor ongewenste dieren zoals muizen en ratten.

Staalvezel is ideaal om grotere barsten en kieren snel en effectief af te dichten. Bovendien maakt het barsten en kieren totdicht. Ideaal voor grote openingen zoals dakranden, kelderscheuren en rond leidingen.

Ratten kunnen zich door een opening van slechts 2 centimeter wringen. Muizen hebben voldoende aan een kier van maar 5 millimeter. Het hermetisch afsluiten van grote en kleine openingen houdt deze ongewenste bezoekers buiten de deur.

Gebruiksaanwijzing

1. Staalvezel op maat knippen met een schaar
2. Stevig in barsten, kieren of rond leidingen aandrukken

Specificaties

- Afmeting:50 x 10 cm
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over ratten & muizen gaten dichten

Hoe werkt Mouse & Rat Stop Staalvezel?

Staalvezel is ideaal om grote barsten en kieren af te dichten. Ideaal voor grote openingen zoals dakranden, kelderscheuren en rond leidingen. Dit houdt muizen en ratten buiten de deur zonder ze te doden of gif te gebruiken.

Wat kan ik doen tegen muizen en ratten in huis?

ECOstyle heeft verschillende oplossingen tegen ongedierte zoals ratten en muizen in huis. Zet een [ultrasone verjager](#) in om de dieren op afstand te houden door middel van geluidsgolven. Voor het afsluiten van gaten en kiertjes in muren plaats je een [Mouse & Rat Stop Rooster](#). Kleine kiertjes kun je ook afdichten met [Mouse & Rat Stop Kit](#). Als je te maken hebt met grote gaten waar de muizen of ratten door heen komen kun je [staalgaas](#) of [staalvezel](#) plaatsen.

Hoe plaats ik de staalvezel?

Mouse & Rat Stop Staalvezel is eenvoudig te plaatsen. Het enige wat je hoeft te doen is de staalvezel op maat knippen en in de barst, kier of rond leidingen plaatsen.

Mouse & Rat Stop Kit

Omschrijving

Mouse & Rat Stop Kit vormt een barrière zodat muizen en ratten niet door kieren heen kunnen.

Tegen muizen en ratten

◆ Dieren kunnen niet door het product heen knagen

◆ **Dicht** spleten tot 2 centimeter af

◆ Combineer met [Mouse & Rat free](#), [staalvezel](#), [staalgaas](#) of een [rooster](#)

Muizen of ratten in huis?

Last van kieren waar muizen en ratten doorheen komen? Goed nieuws: deze Mouse & Rat Stop Kit biedt de mogelijkheid om deze goed af te dichten. Zo voorkom je dat de dieren naar binnen glippen.

Mouse & Rat Stop Kit is een afdichtmiddel dat kleine kieren en spleten tot 2 centimeter volledig afsluit. Gemakkelijk aan te brengen en resistent. Muizen, ratten en andere knaagdieren kunnen niet door het product heen knagen.

Gebruiksaanwijzing

1. Ondergrond droog, stof- en vetvrij maken.
2. De koker tot de schroefdraad afsnijden.
3. De spuitmond op de koker draaien en schuin afsnijden (opening minimaal 6 mm).
4. Kit met een kitpistool gelijkmataig in de opening sputten, binnen 5 à 10 minuten gladstrijken met een vochtige vinger.
5. Overtollige kitresten direct verwijderen met een vochtige doek.

Gebruik bij een temperatuur tussen +5°C en +40°C.

Specificaties

- Inhoud:300 ml
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over muizen gaten dichten

Hoe werkt Mouse & Rat Stop Kit?

Last van kieren waar muizen en ratten doorheen komen? Mouse & Rat Stop Kit is een afdichtmiddel dat kleine kieren en spleten tot 2 centimeter volledig afsluit. Dit houdt muizen en ratten buiten de deur zonder ze te doden of gif te gebruiken.

Wat kan ik doen tegen muizen en ratten in huis?

ECOstyle heeft verschillende oplossingen tegen ongedierte zoals ratten en muizen in huis. Zet een [ultrasone verjager](#) in om de dieren op afstand te houden door middel van geluidsgolven. Voor het afsluiten van gaten en kiertjes in muren plaats je een [Mouse & Rat Stop Rooster](#). Kleine kiertjes kun je ook afdichten met Mouse & Rat Stop Kit. Als je te maken hebt met grote gaten waar de muizen of ratten door heen komen kun je [staalgaas](#) of [staalvezel](#) plaatsen.

Hoe gebruik ik de kit?

Mouse & Rat Stop Kit is eenvoudig aan te brengen. Het enige wat je hoeft te doen is de kit gelijkmataig in de opening spuiten en binnen 5-10 minuten gladstrijken met een vochtige vinger. Overtollige kitresten kun je direct verwijderen met een vochtig doekje.

Mouse & Rat Stop Rooster

Omschrijving

Mouse & Rat Stop Rooster vormt een barrière zodat muizen en ratten niet door kieren heen kunnen.

 Tegen muizen en ratten

 Dieren kunnen niet door het product heen knagen

  Voorkom toegang door stootvoegen

  Combineer met [Mouse & Rat free](#), [staalgaas](#), [stopkit](#) of [staalvezel](#)

Last van muizen of ratten in huis?

Wil je muizen en ratten weren uit je woning? Gebruik Mouse & Rat Stop Rooster! Het hermetisch afsluiten van grote en kleine openingen houdt deze ongewenste bezoekers buiten de deur. Door het plaatsen van deze roestvrije roosters voorkom je de toegang van knaagdieren via stootvoegen.

Stootvoegen zijn noodzakelijk voor ventilatie van de spouw en afvoer van water maar het zijn ook geliefde toegangswegen voor ongewenste dieren zoals muizen, ratten en wespen naar de woning. Sluit de stootvoegen makkelijk af met deze roosters. Op deze manier kan je voorkomen dat ratten en muizen je huis binnendringen!

Ratten kunnen zich door een opening van slechts 2 centimeter wringen. Muizen hebben voldoende aan een kier van maar 5 millimeter. Het hermetisch afsluiten van grote en kleine openingen houdt deze ongewenste bezoekers buiten de deur.

Gebruiksaanwijzing

1. Neem een rooster tussen duim en wijsvinger en knijp een beetje toe
2. Plaats in de stootvoeg en laat los, het rooster klemt zich vast

Specificaties

- Inhoud:10 stuks
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over muizen en ratten bestrijden

Hoe werkt Mouse & Rat Stop Rooster?

Door het plaatsen van het roostertje sluit je openingen in de muur, zoals stootvoegen, hermetisch af. Dit houdt muizen en ratten buiten de deur zonder ze te doden of gif te gebruiken.

Wat kan ik doen tegen muizen en ratten in huis?

ECOstyle heeft verschillende oplossingen tegen ongedierte zoals ratten en muizen in huis. Zet een [ultrasone verjager](#) in om de dieren op afstand te houden door middel van geluidsgolven. Voor het afsluiten van gaten en kiertjes in muren plaats je een Mouse & Rat Stop Rooster. Kleine kiertjes kun je ook afdichten met [Mouse & Rat Stop Kit](#). Als je te maken hebt met grote gaten waar de muizen of ratten door heen komen kun je [staalgaas](#) of [staalvezel](#) plaatsen.

Hoe plaats ik het rooster?

Het Mouse & Rat Stop Rooster is eenvoudig te bevestigen. Alles wat je hoeft te doen is het roostertje een beetje inkrijpen en in de stootvoeg plaatsen.

Mouse & Rat Stop Staalgaas

Omschrijving

Mouse & Rat Stop Staalgaas vormt een barrière zodat muizen en ratten niet door kieren heen kunnen.

Tegen muizen en ratten

◆ Dieren kunnen niet door het product heen knagen

◆ Voorkom toegang door roosters of ventilatieopeningen

◆ Combineer met [Mouse & Rat free](#), [staalvezel](#), [stopkit](#) of een [rooster](#)

Last van muizen en ratten in huis?

Je woning ontoegankelijk maken voor muizen en ratten? Sluit alle grotere kieren en barsten dan doeltreffend af met deze Mouse & Rat Stop Staalgaas. Barsten en kieren zijn geliefde toegangswegen voor ongewenste dieren zoals muizen en ratten. Staalgaas is ideaal om grotere barsten en kieren doeltreffend af te dichten. Ideaal voor roosters van kelders of ventilatieopeningen!

Staalgaas maakt ventilatie mogelijk maar houdt muizen en ratten tegen. Het is fijnmazig, roestvrij en flexibel van structuur. Het gaas is eenvoudig te plaatsen en terug te verwijderen.

Ratten kunnen zich door een opening van slechts 2 centimeter wringen. Muizen hebben voldoende aan een kier van maar 5 millimeter. Het hermetisch afsluiten van grote en kleine openingen houdt deze ongewenste bezoekers buiten de deur.

Gebruiksaanwijzing

1. Staalgaas op maat knippen met een tang
2. Stevig in barsten, kieren of rond leidingen aandrukken

Specificaties

- Afmeting:60 x 15 cm
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over ratten en muizen gaten dichten

Hoe werkt Mouse & Rat Stop Staalgaas?

Staalgaas is ideaal om grotere barsten en kieren af te dichten tegen muizen en ratten. Ideaal voor roosters van kelders of ventilatieopeningen. Dit houdt de dieren buiten de deur zonder ze te doden of gif te gebruiken.

Wat kan ik doen tegen muizen en ratten in huis?

ECOstyle heeft verschillende oplossingen tegen ongedierte zoals ratten en muizen in huis. Zet een [ultrasone verjager](#) in om de dieren op afstand te houden door middel van geluidsgolven. Voor het afsluiten van gaten en kiertjes in muren plaats je een [Mouse & Rat Stop Rooster](#). Kleine kiertjes kun je ook afdichten met [Mouse & Rat Stop Kit](#). Als je te maken hebt met grote gaten waar de muizen of ratten door heen komen kun je staalgaas of [staalvezel](#) plaatsen.

Hoe plaats ik het staalgaas?

Mouse & Rat Stop Staalgaas is eenvoudig te plaatsen. Het enige wat je hoeft te doen is het staalgaas op maat knippen en in de barst, kier of rond leidingen duwen.

VliegWeg Ventilator

Omschrijving

De Vliegen ventilator is een effectieve verjager voor vliegen.

◆ Verjagen van vliegen rondom eten

◆ Simpel in gebruik

◆ Volledig geruisloos

◆ Compact dus makkelijk mee te nemen

Vliegen verjager voor op tafel

Vliegen zijn niet schadelijk, ze zijn zelfs nuttig. Ze komen af op rottend materiaal en eten dit op, zo ruimen ze de natuur op. Ook zijn de vliegen zelf belangrijk voedsel voor andere dieren. Je wilt vliegen echter niet in de buurt van je eigen eten hebben. Bovendien zijn ze ook erg irritant. **Zonder de natuur pijn te doen is het dus slim om vliegen te verjagen.**

VliegWeg is een veilige en milieuvriendelijke ventilator die vliegen uit de buurt houdt van voedsel. De roterende vleugels zorgen voor een glinstering en zachte windstroom, waardoor vliegen weg blijven. VliegWeg werkt op 2 AA-batterijen of een 5V USB-adapter, deze zijn beiden niet ingegrepen. De ventilator heeft zachte, flexibele vleugels en is helemaal geruisloos. Als er iets in de bladen komt, stopt de ventilator met draaien. Dat maakt hem dus ook nog dier- en kindvriendelijk. VliegWeg is een compact formaat en neem je dus makkelijk overal mee naartoe.

Gebruiksaanwijzing

1. Plaats 2 AA-batterijen (niet inbegrepen) in de onderkant van het apparaat. Zet aan of uit.
2. De VliegWeg werkt ook met een 5V adapter (niet inbegrepen). Je kunt een USB-poort gebruiken om stroom te leveren.

Specificaties

- Type probleem: Overlast van insecten
- Bestrijding van: Vliegen
- Toepassing: Plaatsen ventilator
- Type product: Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over vliegen verjagen

Hoe kan ik vliegen diervriendelijk verjagen?

VliegWeg is een veilige en milieuvriendelijk manier om vliegen op afstand te houden. Je kunt het neerzetten in de buurt van voedsel. Door de roterende vleugels blijven vliegen uit de buurt van eten en kun je rusten genieten op je terras!

Hoe werkt de ventilator?

De VliegWeg Ventilator werkt op 2 AA-batterijen of je kunt hem aansluiten op een USB-adapter.

Waar komen vliegen op af?

Huisvliegen kunnen goed ruiken en komen op de geur van voedsel af. Ook komen ze bij schemering op licht af. Verder houden ze van warme lucht, waardoor ze graag in woningen rondvliegen.

FreezeSpray Vliegende insecten

Omschrijving

Vliegende insecten bestrijden doe je met FreezeSpray Vliegende insecten, perfect voor gericht gebruik.

 Handige spray tegen vliegen en muggen

 Binnen en buiten te gebruiken

 Thermische werking

 Snel effect

 Insecten kunnen niet resistent worden

Vliegende insecten bestrijden

Last van vliegende insecten? Kom er snel vanaf met deze FreezeSpray. Via de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De vliegende insecten bevriezen daardoor binnen enkele seconden. Het middel bestrijdt muggen, motten en kleine vliegjes zo effectief. Zo zeg je snel gedag tegen overlast van vliegende insecten.

Hoe werkt FreezeSpray?

Door de speciale, flexibele sproeikop kan er gericht een ijskoude nevel worden gespoten. De kruipende insecten bevriezen daardoor binnen enkele seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van de kruipende insecten, waardoor deze sterft of wordt verdoofd voor enkele uren. Door deze thermische werking is het niet mogelijk dat insecten resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen kruipende insecten.

Gebruiksaanwijzing

Spray het product rechtstreeks op het insect op een afstand van ongeveer 10 centimeter totdat een witte ijslaag verschijnt.

 **Let op:** kleinere insecten kunnen worden weggeblazen door de druk. In dat geval de spuitkop voorzichtig indrukken. Niet toepassen op huisdieren. Dit product mag zowel professioneel als niet-professioneel worden gebruikt.

Specificaties

- Type probleem:Overlast van insecten
- Bestrijding van:Vliegende insecten
- Toepassing:Sprayen

- Type product: Ongedierte bestrijding

Veiligheidsinformatie

Gevaar

UN-code - 1950

ADR-klasse - 2.1

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Vragen over vliegen bestrijden

Hoe werkt FreezeSpray?

Met FreezeSpray spuit je ijskoude nevel op het insect. De wesp bevriest daardoor in een paar seconden tot ongeveer - 45°C. Door het shockeffect van de FreezeSpray barsten de cellichamen van het insect, waardoor deze sterft of enkele uren wordt verdoofd. Door de thermische werking is het niet mogelijk dat wespen resident worden voor het middel. De FreezeSpray is een effectief en duurzaam bestrijdingsmiddel tegen wespen.

Welke vliegende insecten kan ik bestrijden met FreezeSpray?

FreezeSpray is te gebruiken voor het bestrijden van allerlei vliegende insecten, zoals vliegen en muggen.

Waarom vliegende insecten bestrijden?

Elk insect heeft een functie. Zo ook insecten zoals vliegen en muggen. Ze zijn weer belangrijk voedsel voor andere dieren. Helaas kunnen er soms insecten naar binnen trekken, dit is natuurlijk minder prettig.

Voorkom in eerste instantie dat de insecten naar binnen trekken door horren te plaatsen of vliegstickers op te hangen. Heb je te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van onze FreezeSpray.

WespenVal

Omschrijving

De WespenVal is een effectieve val voor het bestrijden van wespen.

❖ Vangen en bestrijden van wespen

◆ Simpel in gebruik

◆ Gebruik in combinatie met een PET-fles

◆ Herbruikbare val

Wespen bestrijden in de tuin

Wespen zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Soms kunnen de beestjes helaas uitgroeien tot een plaag waar je veel overlast aan ondervindt.

Voorkom in eerste instantie dat de wespen naar je tuin trekken door afval regelmatig op te ruimen en een [WespWeg](#) op te hangen. Zo is de kans groot dat wespen jouw tuin overslaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van een WespenVal.

WespenVal gebruiken

De WespenVal is een hele simpele oplossing. Hij is herbruikbaar, want de speciale dop past op iedere PET-fles. Voeg wat zoete vloeistof – zoals limonade – toe aan de fles en de wespen komen er vanzelf op af. Voeg wel altijd een klein beetje afwasmiddel of azijn toe, zodat bijen niet worden aangetrokken. Je kunt de WespenVal neerzetten of ophangen.

Gebruiksaanwijzing

1. Vul een fles tot de helft met een zoete vloeistof, bijvoorbeeld limonade of appelsap. Voeg een scheutje afwasmiddel en azijn toe.
2. Druk de kap van de val stevig op de fleshals.
3. Plaats of hang de gevulde fles met een koordje op een hoogte van ongeveer anderhalf tot twee meter in een boom of in de buurt van planten.
4. Vermijd plaatsing dicht bij deuren en ramen om te voorkomen dat wespen jouw woning invliegen.

Specificaties

- Type probleem: Overlast van insecten
- Bestrijding van: Wespen

- Toepassing:Plaatsen of ophangen val
- Type product:Ongedierte bestrijding

Veelgestelde vragen over wespen bestrijden Waarom wespen bestrijden?

Zolang de wespen geen overmatige overlast bezorgen, hoef je ze niet te bestrijden! Een wesp is namelijk een enorm nuttig beestje. Ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Toch kunnen ze voor aardig wat overlast zorgen, vooral in de zomer. Wespen komen graag af op eten en drinken en veel mensen zijn bang of ergeren zich aan deze zoemers.

Hoe werkt de WespenVal?

De WespenVal is een grote gele dop die je op een PET-fles bevestigt. De fles vul je met limonade, een beetje afwasmiddel en azijn (om bijen te weren). De wespen worden naar de fles gelokt en zodra ze erin zitten, kunnen ze er niet meer uit.

Vangt de WespenVal ook bijen?

Om te zorgen dat je geen bijen vangt met de wespenval, is het belangrijk om een klein beetje afwasmiddel of azijn toe te voegen in de fles. Dit zorgt dat bijen de fles niet in gaan.

Waar kan ik de WespenVal plaatsen?

Je kunt de WespenVal overal gebruiken: in de tuin, op het terras en op balkon.

Past de WespenVal op elke fles?

De wespenval van ECOstyle is een speciale dop die op iedere standaard PET-fles past.

Waspfree Trap wespenval

Omschrijving

De WaspFree wespenval is een effectieve val voor het bestrijden van wespen.

 Bestrijden van wespen in de tuin

 Vang wespen snel en effectief

 Bevat een gifvrij lokaas dat alleen wespen aantrekt

 Tot 2 weken effectief

Wespenval kopen

Een wespenval is een handige manier om wespen op een effectieve en milieuvriendelijke manier te bestrijden. De wespenval bevat een speciale lokstof die wespen aantrekt, zo kunnen wespen effectief worden weggeleid van tuin en terras. Eenmaal in de val komen ze er niet meer uit. Dit helpt om overlast te verminderen en zorgt voor een fijne buitenplaats zonder constant lastig gevallen te worden door wespen. Deze wespenval kan je gemakkelijk opgehangen aan een boom, pergola of tuinhuis.

 De wespenval is milieuvriendelijk; als de zak vol zit, kan deze gewoon bij het restafval.

Gebruiksaanwijzing

- Giet het geconcentreerd lokmiddel (300 ml) in de zak.
- Vul aan met water tot aan de vullijn, de wespen worden meteen aangetrokken (dosering: 300 ml lokstof met 300ml water).
- Wespen komen in de val via de opening bovenaan, eenmaal in de val kunnen de wespen niet meer ontsnappen en sterren in de val. Zorg er voor dat er ongeveer 1/3 vrije luchtruimte overblijft tussen het opgeloste product en de uitgang van de val om de wespen in de val te houden.
- Als de val vol is de zak integraal bij het restafval voegen.
- Zie verdere gebruiksaanwijzing op de val zelf.

Specificaties

- Bestrijden van:Wespen
- Type product:Ongediertebestrijding

Vragen over wespenval

Waarom wespen vangen?

Elk insect heeft een functie. Zo ook wespen, ze zorgen voor bestuiving van bloemen en eten andere insecten zoals vliegen en muggen. Bovendien zijn ze belangrijk voedsel voor vogels en andere dieren. Een paar wespen zijn helemaal niet erg. Soms kan de balans helaas zoeken raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag waar je veel overlast aan ondervindt.

Voorkom in eerste instantie dat de wespen naar je tuin trekken door afval regelmatig op te ruimen en een [WespWeg](#) op te hangen. Zo is de kans groot dat wespen jouw tuin overslaan. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van een WespenVal.

Tips voor het gebruik van wespenval

- De wespenval werkt met een aangepaste lokstof, op basis van de natuurlijke grondstoffen appelciderazijn en fructose, die de wespen aantrekt
- De lokstof blijft tot 2 weken werkzaam
- Enkel geschikt voor gebruik buiten
- Voor maximale werkzaamheid moet de val op een hoogte van ongeveer 1-2 meter boven de grond worden geplaatst. Hang op aan een tak of pergola of bevestig aan een muur
- Installeer de val bij voorkeur vroeg in de ochtend of laat in de avond wanneer de wespenactiviteit laag is om zo wespensteken door agressieve wespen te voorkomen. De eerste wespen worden onmiddellijk na het vullen aangetrokken. De werkzaamheid kan worden waargenomen na 7 dagen.
- Als het product niet goed genoeg werkt, wijzig dan de plek waar de val hangt. Indien er veel wespen aanwezig zijn moeten er meerdere vallen worden gebruikt (3-4). De aanbevolen afstand tussen 2 vallen is 8-12 meter

Flyfree Trap Vliegenval

Omschrijving

De FlyFree vliegenval is een effectieve val voor het bestrijden van vliegen.

◆ Bestrijden van vliegen in de tuin

◆ Vang vliegen snel en effectief

◆ Bevat een gifvrij lokaas dat alleen vliegen aantrekt

◆ Tot 4 weken effectief

Vliegenval kopen

Een vliegenval is een handige manier om vliegen op een effectieve, schone en milieuvriendelijke manier te bestrijden. De vliegenval bevat een speciale lokstof die vliegen aantrekt, zo kunnen vliegen effectief worden weggeleid van tuin en terras. Eenmaal in de val komen ze er niet meer uit. Dit helpt om overlast te verminderen en zorgt voor een fijne buitenplaats zonder constant lastig gevallen te worden door vliegen. Deze vliegenval kan je gemakkelijk opgehangen aan een boom, pergola of tuinhuis.

◆ De vliegenval is milieuvriendelijk; als de zak vol zit, kan deze gewoon bij het restafval.

Gebruiksaanwijzing

- Knip de vliegenval open langs de stippellijn en trek de trechter uit de val
- Vul de val tot aan de vullijn met lauw of warm water (dosering: 10 g FlyAttract/150 ml water)
- Het water lost het wateroplosbaar zakje in de val op en activeert de val na enkele uren automatisch
- Hang de vliegenval op met een touwtje of draad, best op een plek met zonlicht en weinig (harde) wind. Voor maximale werkzaamheid moet de val worden opgehangen of bevestigd op een hoogte van ongeveer 2 meter van de grond.
- Controleer het waterpeil regelmatig en vul aan indien nodig, laat niet opdrogen
- Als de val vol is, de trechter terug naar binnen duwen en de zak bij het restafval voegen.

◆ Was altijd de handen na het aanraken van de val.

Specificaties

- Bestrijden van:Vliegen

- Type product: Ongediertebestrijding

Vragen over vliegenval

Waarom vliegen vangen?

Elk insect heeft een functie. Zo ook vliegen, ze komen af op rottend materiaal en eten dit op. Zo ruimen ze de natuur op. Ook zijn de vliegen zelf belangrijk voedsel voor andere dieren. Een paar vliegen zijn helemaal niet erg. Soms kan de balans helaas zoek raken waardoor de beestjes uitgroeien tot een plaag waar je veel overlast aan ondervindt.

Voorkom in eerste instantie dat de vliegen naar je tuin trekken door afval regelmatig op te ruimen en een [VliegWeg](#) te plaatsen. Zo is de kans minder groot dat vliegen rond de tafel blijven zwermen. Heb je toch te maken met een plaag? Dan kun je ze bestrijden met behulp van een vliegenval.

Feromonencapsules voor buxusmotval

Omschrijving

De volwassen buxusmot op een natuurlijke manier bestrijden doe je met feromonen. De rupsen pak je aan met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Buxusmot vangen

 **Niet schadelijk voor de tuin**

Op basis van [feromonen](#)

Combineer met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#) voor het beste resultaat

Bevat 2 feromooncapsules

Met deze capsules vul je de buxusmotval die je al hebt met nieuwe lokstof. Op zoek naar een complete feromoonval? Bestel de [Buxusmotval](#).

Buxusmot bestrijden

Heeft je buxus dorre, dode en aangevreten bladeren? Dan heb je waarschijnlijk last van de rupsen van de buxusmot. Ze veroorzaken flinke schade en laten draden achter op de plant. Gelukkig kun je de volwassen motten vangen door middel van feromonen.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder rupsen.

Feromonen combineren met aaltjes en spray

Je kunt de volwassen buxusmot vangen met een feromoonval. Om de rupsen en eitjes te bestrijden heb je [aaltjes](#) nodig. Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Shop alles tegen rupsen

Gebruiksaanwijzing

Breng de capsule aan in de val, raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromoon in zit dicht. Het kunststof waar het feromoon in zit ademt en geef de geurstof af.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Buxusmot
- Dosering:1 capsule per trechterval of deltaval
- Werkzame stof:Cydalima perspectalis
- Toepassing:Navulling lokstof voor deltaval of trechterval
- Inhoud:2 stuks
- Toepassingsperiode:April - oktober
- Type product:Feromoonvallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromoonval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferomoon. Dit principe wordt gebruikt in feromoonvallen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromoonval wordt een specifiek feromoon geplaatst dat de geur van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feromoon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromoonval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Hoe gebruik ik de feromooncapsules?

Plaats de capsule in een [feromoonval](#) en plaats deze in de buurt van de plaag. De lokstof verspreid zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val. Dat is circa 300m² aan oppervlakte.

Hoe lang blijft de feromoon werkzaam?

De feromonen werken zo'n 10 tot 12 weken. Daarna moet je een nieuwe feromooncapsule plaatsen.

Waarom buxusmot bestrijden?

De buxusmot zet haar eitjes af op de buxus. De rupsen die uit deze eitjes komen zorgen voor veel schade aan jouw buxus zoals aan elkaar gesponnen bladeren, bladskeletten en aangevreten bladeren. In het ergste geval eten ze je buxus helemaal kaal en is er geen redding meer aan.

Hoe bestrijd ik zowel de rupsen als de volwassen buxusmot?

Je kunt de buxusmotrups perfect bestrijden met [aaltjes](#). Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Het vangen van de buxusmot doe je met een [val](#).

Rozenkeverval

Omschrijving

Rozenkevers vangen doe je met een feromoondval. Zo weet je wanneer de vlucht is en voorkomen dat er meer eitjes worden gelegd.

- Engerlingen vroegtijdig beperken
- ◆ Rozenkevers vangen
- ◀ **Niet schadelijk voor de tuin**
- ◀ **Op basis van feromonen**
- ◀ **Combineer met aaltjes voor het beste resultaat**

Rozenkever bestrijden

De rozenkever kan, samen met haar larven, veel schade brengen aan gras en planten. De engerlingen voeden zich met de wortels van planten, waardoor kale plekken ontstaan in het gazon. De volwassen kevers eten graag van bladeren, vruchten en bloemknoppen. Je tuin wordt hierdoor extra vatbaar voor ziektes en plagen. Gelukkig kun je de kevers vangen met een feromoondval.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden

gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder engerlingen.

Feromoonval combineren met aaltjes

Je kunt de volwassen rozenkever vangen met een feromoonval. Om de engerlingen te bestrijden heb je [aaltjes](#) nodig. Deze kun je 6 weken na de vlucht toepassen. Feromonen pakken de engerlingen dus niet aan. Om de kale plekken in het gazon te herstellen zaai je [Graszaad-Herstel](#) en bemest je met [Gazon-AZ+](#).

Bestel aaltjes tegen engerlingen

Gebruiksaanwijzing

1. De trechterval bestaat uit vier delen die makkelijk in elkaar gezet kunnen worden.
2. Doe in de val een laagje water (2cm) met enkele druppels afwasmiddel zodat gevangen kevers niet kunnen ontsnappen.
3. Plaats de val ongeveer 1 meter boven de grond. Knip het bovenste puntje van de lokstof af en doe de lokstof in het korfje van de val. Plaats dit korfje in de deksel van de val.
4. Wanneer de val vol is met kevers, deze legen (eventueel schoonmaken) en opnieuw vullen met een laagje water met een druppeltje afwasmiddel.

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromoon in zit dicht. Het kunststof waar het feromoon in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromoonval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² aan oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van kevers.

Rozengevers in de val?

Er is een vlucht bezig. Er zijn vrijwel zeker eitjes gelegd in je gazon. Over zes weken kun je de engerlingen bestrijden met aaltjes tegen engerlingen.

Geen kevers in de val? De kans op engerlingen is minimaal. Laat de val voor de zekerheid hangen tot half juni.

Specificaties

- Type probleem:Kale plekken in het gazon
- Bestrijding van:Rozenkever
- Toepassing:Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof:Phyllopertha horticola
- Toepassingsperiode:April - juni
- Type product:Feromoondallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromoondval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferoomoon. Dit principe wordt gebruikt in feromoondallen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromoondval wordt een specifiek feroomoon geplaatst dat de geur van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feroomoon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromoondval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Waarom rozenkever bestrijden?

De rozenkever kan behoorlijk vervelend zijn, vooral vanwege zijn larven.

Deze [larven](#) kunnen aanzienlijke schade veroorzaken aan gazons en planten doordat ze zich voeden met de wortels. Hierdoor ontstaan gele, verdorde plekken in het gazon en verzwakken de planten. Hierdoor wordt het gras extra vatbaar voor ziekten en plagen.

Daarnaast kunnen de kevers zelf ook schade toebrengen. De kevers zijn nachtdieren en voeden zich met de bladeren door er vanaf de rand ronde happen uit te nemen. Ook eten de rozenkevers vruchten of bloemknoppen. Hoewel dit voor weinig problemen zorgt kan het wel het aanblik van sierplanten en struiken verminderen.

Hoe bestrijd ik zowel rozenkevers als engerlingen?

Engerlingen (de larven van de rozenkever) bestrijdt je zes weken na de vlucht van de rozenkever met aaltjes. Met de rozenkeverval weet je precies wanneer de vlucht is. De rozenkeverval lokt en vangt mannelijke en vrouwelijke rozenkevers. De meeste eitjes zijn op het moment van de vlucht al gelegd, maar de vrouwtjes die je vangt kunnen het restant van hun eitjes in ieder geval niet meer leggen.

Kledingmotval

Omschrijving

De Kledingmotval is een effectieve vangplaat voor het bestrijden van kledingmotten.

 Bestrijden van kledingmotten

 Bevat een lokmiddel

 Geurloos

 Tot 8 weken effectief

Kledingmotten vangen met vangplaten

Jouw kledingkast is een ideale plek voor motten. Het is warm, donker en rustig: een ideale plek om zich voort te planten. De larven van motten eten organische materialen zoals wol, haar, bont en leer. Zie je gaatjes in je kleding? Dan bestaat de kans dat je last hebt van kledingmotten. Test dit door een wit vel papier in je kast te leggen en na verloop van tijd te controleren op korreltjes en spinsels. Als dat het geval is dan heb je last van kledingmotten.

De kledingmotval is een lijmval en bevat een effectief lokmiddel: een feromooncapsule. Dit heeft een sterke aantrekkingskracht op kleding- en bontmotten. Je plaatst de

kledingmotval eenvoudig in je kast, de val laat geen vlekken op de kleding achter. Na plaatsing is de val acht weken effectief.

Gebruiksaanwijzing

De kledingmotval is heel simpel te gebruiken. Vouw de val in drie stappen en plaats de feromoncapsule in de lijm op de val. Plaats de val waar kleding hangt. Vervang de val zodra deze vol zit met motten.

Specificaties

- Bestrijding van:Motten
- Dosering:Vouw de val in 3 stappen en plaats de feromoncapsule in de lijm op de val.
- Toepassing:Beschermt tegen motten.
- Type product:Ongedierte bestrijding

Feromonval fruitmot

Omschrijving

De volwassen fruitmot vang je op een natuurlijke manier met feromonen. De larven en rupsen pak je aan met een [RupsVrij](#) en [aaltjes](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Fruitmot vangen

 **Niet schadelijk voor de tuin**

 **Op basis van feromonen**

 **Combineer met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#) voor het beste resultaat**

 **Bevat 1 deltalval en 3 feromoncapsules**

Fruitmot bestrijden

Last van vraatschade aan fruit in de moestuin? Je herkent de schade van fruitmot larven aan de ronde gaatjes in je vruchten, welke afgedekt zijn met een oranjebruine pulp. De

schil rondom het gaatje kleurt vaak bruin tot rood. Gelukkig kun je de volwassen motten vangen met een feromonaval.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eitjes en rupsen.

Feromonen combineren met aaltjes en spray

Je kunt de volwassen fruitmot vangen met een feromonaval. Om de larven en rupsen te bestrijden heb je [aaltjes](#) nodig. Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Shop alles tegen rupsen

Gebruiksaanwijzing

1. Vouw de deltaval in elkaar
2. Leg de lijmplaat op de bodem, met de plakkant naar boven
3. Open de verpakking van het feromon en plaats de rubberen dispenser op de lijmplaat
4. Hang de feromonaval in de fruitboom op een plek waar je gemakkelijk bij komt

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromon in zit dicht. Het kunststof waar het feromon in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromonaval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van motten. Fruitmotten in de val? Er is een vlucht en er worden eitjes gelegd. Verwacht in de zomer rupsen. Bestrijd de eitjes van de fruitmot met [sluipwespen](#) en de [rupsen](#) met aaltjes. Zet sluipwespen zo snel mogelijk uit, ze houden van verse eitjes.

Fruitmotten hebben sommige jaren twee generaties. Na een periode van geen tot weinig vangst, kunnen er daarom weer meer motten in de val zitten. Laat de feromonaval daarom zeker tot halverwege september hangen.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten, Schade aan gewassen
- Bestrijding van:Fruitmot
- Toepassing:Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof:Cydia pomonella
- Toepassingsperiode:April - september
- Type product:Feromonvallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromonaval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferoomoon. Dit principe wordt gebruikt in feromonvallen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromonaval wordt een specifiek feromon geplaatst dat de geur van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feromon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromonaval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Waarom fruitmot bestrijden?

De volwassen fruitmot legt eitjes op vruchten en bladeren. De larven die daaruit komen hebben veel honger en boren zich door het fruit door te knabbelen. Je herkent de schade van fruitmotten aan de ronde gaatjes in je vruchten, welke afgedekt zijn met een oranjebruine pulp. De schil rondom het gaatje kleurt vaak bruin tot rood. De larve weet

van geen ophouden en gaat door tot aan het klokhuis. Ook de pitten staan op zijn menu.
Je vruchten vallen te vroeg van de boom, zonder rijp te zijn.

Hoe gebruik ik de feromonoval?

Plaats de capsule in een feromonaval en plaats deze in de buurt van de plaag. De lokstof verspreid zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val. Dat is circa 300m² aan oppervlakte.

Hoe lang zijn de feromonen werkzaam?

De feromonen werken zo'n 4 tot 6 weken. Daarna moet je een nieuwe feromonencapsule plaatsen.

Hoe bestrijd ik zowel de larven als de volwassen fruitmot?

Je kunt de larven van de fruitmot perfect bestrijden met [aaltjes](#). Om de volwassen motten te bestrijden gebruik je een val.

Buxusmotval

Omschrijving

De volwassen buxusmot op een natuurlijke manier bestrijden doe je met feromonen. De rupsen en eitjes pak je aan met een [RupsVrij](#) en [aaltjes](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Buxusmot vangen

 Niet schadelijk voor de tuin

 Op basis van feromonen

 **Combineer met aaltjes en RupsVrij voor het beste resultaat**

 **Bevat 1 trechterval en 2 feromoondraden**

Buxusmot bestrijden

Dorre, dode en aangevreten bladeren in je buxus? Dan heb je waarschijnlijk bezoek van de rupsen van de buxusmot. Ze veroorzaken flinke schade en laten spinnelachtige draden achter. Gelukkig kun je de volwassen motten vangen met een feromoondval.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eitjes en rupsen.

Feromonen combineren met aaltjes en spray

Je kunt de volwassen buxusmot vangen met een feromoondval. Als er motten in de val zitten kan je er vanuit gaan dat je over een tijd ook rupsen hebt. Om de rupsen en eitjes te bestrijden heb je [aaltjes](#) nodig. Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Draai de groene trechter op de emmer.
2. Plaats het deksel op de trechter.
3. Open het zakje met het feromoondraad en plaats het kokertje in de groene feromoondhouder.
4. Sluit af met het dopje en hang de feromoondhouder in de deksel.
5. Vul de val met een laagje water en hang de val met het feromoondraad op ooghoogte op.
6. Hang de val bij een plant of struik die je wilt beschermen. Hang het niet in een boom of struik waar het plaaginsect van nature niet voorkomt.

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromonen in zit dicht. Het kunststof waar het feromonen in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromonenval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² aan oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van motten. Motten in de val? Er is een vlucht bezig. Er worden eitjes gelegd. Bestrijd de eitjes met [sluipwespen](#) en de rupsen met [aaltjes](#). Zet sluipwespen zo snel mogelijk uit, ze houden van verse eitjes.

Geen motten in de val? Er kan alsnog een tweede vlucht komen. Laat de buxusmotval daarom tot oktober hangen.

Specificaties

- Type probleem:Aangevreten planten
- Bestrijding van:Buxusmot
- Toepassing:Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof:Cydalima perspectalis
- Toepassingsperiode:April - oktober
- Type product:Feromonenval

Feromonenval pruimenmot

Omschrijving

De volwassen pruimenmot vang je op een natuurlijke manier met feromonen. De rupsen pak je aan met een [RupsVrij](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Pruimenmot vangen

-  **Niet schadelijk voor de tuin**
-  **Op basis van feromonen**
-  **Combineer met [RupsVrij](#) voor het beste resultaat**
-  **Bevat 1 deltalval en 3 feromooncapsules**

Pruimenmot bestrijden

Last van boorgangen in je pruimen of kersen in de tuin? Dan heb je waarschijnlijk bezoek van de pruimenmot en de rupsen daarvan. Gelukkig kun je de volwassen motten vangen met een feromoonval.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eitjes en rupsen.

Feromonen combineren met aaltjes en spray

Je kunt de volwassen pruimenmot vangen met een feromoonval. Om de rupsen te bestrijden heb je [RupsVrij](#) nodig. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de plant weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Vouw de deltalval in elkaar
2. Leg de lijmplaat op de bodem, met de plakkant naar boven
3. Open de verpakking van het feromoon en plaats de rubberen dispenser op de lijmplaat
4. Hang de feromoonval in de fruitboom op een plek waar je gemakkelijk bij komt

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromoon in zit dicht. Het kunststof waar het feromoon in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromoonval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van motten.

Pruimenmot in de val? Er is een vlucht en er worden eitjes gelegd. Verwacht in de zomer rupsen. Bestrijd de eitjes van de fruitmot met [sluipwespen](#) en de [rupsen](#) met aaltjes. Zet sluipwespen zo snel mogelijk uit, ze houden van verse eitjes.

Pruimenmot hebben sommige jaren twee generaties. Na een periode van geen tot weinig vangst, kunnen er daarom weer meer motten in de val zitten. Laat de feromonaval daarom zeker tot halverwege augustus hangen.

Specificaties

- Type probleem:Beschadigd fruit
- Bestrijding van:Pruimenmot
- Toepassing:Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof:Grapholita funebrana
- Toepassingsperiode:April - augustus
- Type product:Feromonvallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromonaval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferoomon. Dit principe wordt gebruikt in feromonvalen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromonaval wordt een specifiek feromon geplaatst dat de geur van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feromon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromonaval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Hoe lang zijn de feromonen werkzaam?

De feromonen werken zo'n 4 tot 6 weken. Daarna moet je een nieuwe feromooncapsule plaatsen.

Hoe gebruik ik de feromoonval?

Plaats de capsule in een feromoonval en plaats deze in de buurt van de plaag. De lokstof verspreid zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val. Dat is circa 300m² aan oppervlakte.

Waarom pruimenmot bestrijden?

Plaats de lokstof in een deltaval en plaats deze in de buurt van de plaag.

Feromoonval kleine wintervlinder

Omschrijving

De volwassen kleine wintervlinder vang je op een natuurlijke manier met feromonen. De rupsen pak je aan met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Kleine wintervlinder vangen

► **Niet schadelijk voor de tuin**

► **Op basis van feromonen**

► **Combineer met aaltjes en RupsVrij voor het beste resultaat**

► **Bevat 1 trechterset en 2 feromoontrechtersets**

Kleine wintervlinder bestrijden

De wintervlinder dankt zijn naam aan het feit dat zij in tegenstelling tot de meeste vlinders juist in de wintermaanden vliegt. In deze maanden legt het vrouwtje haar eitjes maar schade ontstaat pas in het voorjaar. Rupsen vreten grote gaten in bladeren en vreten aan bloemen en jonge vruchten. In extreme gevallen kunnen ze een boom compleet kaal vreten. Wanneer een boom verschillende jaren achtereenvolgens aangetast kan hij verzwakken en gevoeliger worden voor allerlei andere plagen. Met de feromoontrechterset vang je de mannetjes van de kleine wintervlinder.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder rupsen.

Feromonen combineren met mest

De volwassen vlinder vang je met een feromoontrechterset. Om de rupsen en eitjes te bestrijden heb je aaltjes nodig. Deze kun je combineren met RupsVrij voor een sneller resultaat. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik organische mest om te zorgen dat de boom weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Draai de groene trechter op de emmer.
2. Plaats het deksel op de trechter.
3. Open het zakje met het feromoon en plaats het kokertje in de groene feromoonthouder.
4. Sluit af met het dopje en hang de feromoonthouder in de deksel.
5. Vul de val met een laagje water en hang de val met het feromoon op ooghoogte op.
6. Hang de val bij een plant of struik die je wilt beschermen. Hang het niet in een boom of struik waar het plaaginsect van nature niet voorkomt.

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromoon in zit dicht. Het kunststof waar het feromoon in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromoonval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² aan oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van vlinders. Vlinders in de val? Er is een vlucht bezig. Er worden eitjes gelegd. Bestrijd de eitjes met [sluipwespen](#) en de rupsen met [aaltjes](#). Zet sluipwespen zo snel mogelijk uit, ze houden van verse eitjes.

Geen vlinders in de val? Er kan alsnog een tweede vlucht komen. Laat de trecherval daarom tot januari hangen.

Specificaties

- Bestrijding van:Kleine wintervlinder
- Toepassing:Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof:Operohtera brumata
- Toepassingsperiode:Oktober - januari
- Type product:Feromoonvallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromoonval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferomoon. Dit principe wordt gebruikt in feromoonvallen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromoonval wordt een specifiek feromoon geplaatst dat de geur van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in

de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feromoon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromoonval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Hoe gebruik ik de feromoonval?

Plaats de capsule in een feromoonval en plaats deze in de buurt van de plaag. De lokstof verspreid zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val. Dat is circa 300m² aan oppervlakte.

Hoe lang zijn de feromonen werkzaam?

De feromonen werken minimaal 4 tot 6 weken. Daarna moet je een nieuwe feromooncapsule plaatsen.

Feromoonval paardenkastanjemineermot

Omschrijving

De volwassen paardenkastanjemineermot vang je op een natuurlijke manier met feromonen. De rupsen pak je aan met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#).

Rupsen vroegtijdig beperken

Paardenkastanjemineermot vangen

► **Niet schadelijk voor de tuin**

► **Op basis van feromonen**

► **Combineer met [aaltjes](#) en [RupsVrij](#) voor het beste resultaat**

► **Bevat 1 trechterval en 2 feromooncapsules**

Paardenkastanjemineermot bestrijden

Last van stervende bladeren met bruine vlekken in je paardenkastanjeboom? De paardenkastanjemineermot legt eitjes op de bladeren van de boom, en de larven die uit de eitjes komen, voeden zich met het bladweefsel. Gelukkig kun je de motten bestrijden met een feromoonalval.

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren, bijvoorbeeld voor het vinden van een partner. Deze feromonen worden gebruikt in een val, met als doel mannelijke insecten te lokken. De gevangen mannetjes kunnen op deze manier geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder rupsen.

Feromonen combineren met mest

De volwassen motten vang je met een feromoonalval. Om de rupsen en eitjes te bestrijden heb je [aaltjes](#) nodig. Deze kun je combineren met [RupsVrij](#) voor een sneller resultaat. Feromonen pakken de rupsen dus niet aan. De aangevreten bladeren zullen niet meer herstellen. Gebruik [organische mest](#) om te zorgen dat de boom weerbaar is en snel weer nieuwe bladeren gaat groeien.

Gebruiksaanwijzing

1. Draai de groene trechter op de emmer.
2. Plaats het deksel op de trechter.
3. Open het zakje met het feromoonal en plaats het kokertje in de groene feromoonhouder.
4. Sluit af met het dopje en hang de feromoonhouder in de deksel.
5. Vul de val met een laagje water en hang de val met het feromoonal op ooghoogte op.
6. Hang de val bij een plant of struik die je wilt beschermen. Hang het niet in een boom of struik waar het plaaginsect van nature niet voorkomt.

Raak de capsules zo weinig mogelijk aan bij het aanbrengen in de val. Feromonen zijn snelverdampende organische stoffen. Ze zitten gedrenkt in een capsule. Je voelt of ruikt ze niet. Één capsule werk ongeveer 6 tot 8 weken lang. De capsules zijn na ontvangst minimaal 1 jaar houdbaar. Bewaar ze tot je ze gebruikt in de koelkast in de originele verpakking.

Let op: Laat het kokertje waar het feromoon in zit dicht. Het kunststof waar het feromoon in zit ademt en geef de geurstof af.

Wat zegt de val?

Een feromoonval verspreidt zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val (ca. 300 m² aan oppervlakte). Controleer de val elke 2-5 dagen op de aanwezigheid van motten. Motten in de val? Er is een vlucht bezig. Er worden eitjes gelegd. Bestrijd de eitjes met [sluipwespen](#) en de rupsen met [aaltjes](#). Zet sluipwespen zo snel mogelijk uit, ze houden van verse eitjes. Je kan ook nog een [Lijmband](#) inzetten om kruipende rupsen mee te bestrijden.

Geen motten in de val? Er kan alsnog een tweede vlucht komen. Laat de val daarom tot september hangen.

Specificaties

- Type probleem: Stervende bladeren
- Bestrijding van: Paardenkastanjemineermot
- Toepassing: Vangen door middel van feromonen
- Werkzame stof: Cameraria ohridella
- Toepassingsperiode: April - september
- Type product: Feromoonvallen

Wat zijn feromonen?

Feromonen zijn natuurlijke signaalstoffen die worden afgescheiden om te communiceren. Dieren gebruiken feromonen om verschillende redenen, zoals het afbakenen van hun territorium en het geven van alarmsignalen of het vinden van een partner om mee te paren.

Hoe werkt een feromoonval?

Dieren, insecten en motten vinden hun partner dankzij het seksferomoon. Dit principe wordt gebruikt in feromoonvallen, met als doel mannelijke insecten te misleiden en naar de val te lokken. In een feromoonval wordt een specifiek feromoon geplaatst dat de geur

van een vrouwelijke mot verspreidt. De mannetjes worden hierdoor aangetrokken en in de val gelokt. Die kunnen hierdoor geen vrouwtjes meer bevruchten. Minder bevruchting leidt tot minder eileg en dus minder schadelijke rupsen.

Elke soort heeft zijn eigen specifieke feromoon. Dit maakt het mogelijk om motten, vlinders of insecten heel gericht te vangen. Met een feromoonval voor de buxusmot kun je bijvoorbeeld geen fruitmot vangen.

Hoe gebruik ik de feromoonval?

Plaats de capsule in een feromoonval en plaats deze in de buurt van de plaag. De lokstof verspreid zijn geur ongeveer 10 meter rondom de val. Dat is circa 300m² aan oppervlakte.

Hoe lang zijn de feromonen werkzaam?

De feromonen werken minimaal 4 tot 6 weken. Daarna moet je een nieuwe [feromooncapsule](#) plaatsen.

Waarom paardenkastanjemineermot bestrijden?

Het bestrijden van de paardenkastanjemineermot is vaak nodig vanwege de schade die deze insecten aanrichten aan paardenkastanjbomen. De paardenkastanjemineermot legt haar eitjes op de bladeren van de boom, en de larven die uit de eitjes komen, voeden zich met het bladweefsel. Dat zorgt voor gaatjes in de bladeren, waardoor die bruin worden en afsterven.

MierenPoeder

Omschrijving

Mieren effectief bestrijden doe je met MierenPoeder.

- Bevat plantaardige werkzame stoffen uit chrysant-achtige planten
- ◀ **Geschikt voor zowel strooien als gieten**
- ◀ **Effe**le en doeltreffende bestrijding van mieren
- ◀ **Combineer met een MierenLokdoos voor het beste resultaat**

Mieren bestrijden met MierenPoeder

Heb je last van een mierenplaag en schade in je tuin? Mieren kunnen verzakte tegels, kale plekken in het gazon en zandhoopjes tussen tegels veroorzaken. Door MierenPoeder te strooien of te gieten, bestrijd je de plaag op een effectieve manier. De werkzame stof, natuurpyrethrum, werkt snel zodra de mieren ermee in aanraking komen. Bovendien treedt er geen resistentie op.

Mieren voorkomen is beter dan bestrijden

Het voorkomen van een mierenplaag begint bij gezonde planten. Door regelmatig organische meststoffen te gebruiken, worden planten sterker en minder aantrekkelijk voor mieren. Heb je toch last van een plaag? Dan kun je natuurlijke vijanden inzetten, zoals aaltjes, of mieren weren met MierVrij Barrière. Blijft de overlast aanhouden? Dan biedt MierenPoeder een effectieve oplossing. Voor een nog beter resultaat kun je een MierenLokdoos plaatsen.

Gebruiksaanwijzing

- ◀ **Strooien:** Strooi het poeder bij de ingang en rondom het mierennest. Gebruik 40 gram per vierkante meter.
- ◀ **Gieten:** Los 40 gram poeder op in 1 liter water en giet 0,5 liter in het nest en 0,5 liter rondom het nest.
- ◀ **Tip:** Behandel de mierenplaag bij voorkeur in de ochtend of avond, wanneer de mieren in het nest verblijven.

Specificaties

- **Type probleem:** Overlast door insecten

- **Bestrijdt:** Mieren
- **Dosering:** 40 gram per m² (strooien) | 40 gram per liter water (gieten)
- **Werkzame stof:** Pyrethrinen (0,174% w/w | 1,74 g/kg)
- **Toepassing:** Strooien of gieten
- **Gebruiksmoment:** Het hele jaar door bij overlast
- **Type product:** Biocide

Veiligheidsinformatie

 Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie.

Bekijk het volledige etiket met waarschuwingszinnen en -symbolen op deze pagina.

- **Toelatingsnummer:** 14145 N
- **Werkzame stof:** Pyrethrinen (1,74 g/kg)

Veiligheidsaanbevelingen

 **H411** – Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

 **P102** – Buiten het bereik van kinderen houden.

 **P273** – Voorkom lozing in het milieu.

 **P391** – Gemorste stof opruimen.

 **P501** – Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale voorschriften.

Waarom mieren bestrijden?

Mieren zijn een belangrijk onderdeel van het ecosysteem en vormen niet direct een probleem. Wanneer hun aantal echter te groot wordt of ze binnenshuis komen, kan dit overlast veroorzaken.

Mieren laten geursporen achter naar voedselbronnen, waardoor ze snel in grote aantallen kunnen verschijnen. Hun ondergrondse gangenstelsels kunnen verzakkingen in je tuin of terras veroorzaken, en hun aanwezigheid stimuleert bladluis, wat schadelijk is voor planten.

Hoe werkt MierenPoeder?

MierenPoeder bevat **pyrethrum**, een natuurlijke stof afkomstig van chrysant-achtige planten. Deze planten hebben een natuurlijk afweermechanisme tegen insecten, wat wij hebben verwerkt in ons product.

Je kunt MierenPoeder eenvoudig strooien op looproutes en bij mierennesten. Ook kun je het oplossen in water en direct in de bodem gieten voor een grondige bestrijding.

Waar kan ik MierenPoeder gebruiken?

MierenPoeder is geschikt voor gebruik in de tuin. Strooi of giet het middel rondom mierennesten om de beestjes effectief te bestrijden.

Hoe snel zie ik resultaat?

MierenPoeder werkt snel en dringt door tot in het nest voor een langdurig effect.

Hoe kan ik mieren voorkomen?

- **Gebruik MierVrij Barrière** om mieren uit je tuin te weren.
- **Dicht naden en kieren** om te voorkomen dat mieren je huis binnendringen.
- **Ruim etensresten op**, zodat mieren geen voedselbronnen vinden.
- **Plant tagetes, goudsbloem en rozemarijn** om mieren uit je (moes)tuin te weren.
- **Stimuleer biodiversiteit** in je tuin. Vogels, kevers en kikkers voeden zich met mieren en helpen zo de populatie onder controle te houden.

Kan ik andere insecten bestrijden met mierenpoeder?

Nee, De MierenPoeder is specifiek ontworpen voor het bestrijden van mieren. De poeder werkt op basis van natuur-pyrethrum-extract, een plantaardige stof afkomstig van chrysant-achtige planten.

Het is belangrijk om te vermelden dat de MierenPoeder uitsluitend gebruikt mag worden voor de plaatselijke bestrijding van mieren, met uitzondering van tropische mieren.

Kan ik mieren poeder in huis gebruiken?

MierenPoeder is bedoeld voor gebruik buitenhuis. Vermijd gebieden waar je huisdieren of kinderen vaak komen.

MierenLokdoos

Omschrijving

Heb je last van mieren? De **MierenLokdoos** is een gebruiksklare insecticide die effectief mierenkolonies bestrijdt in huis, tuin en op het balkon. Dit middel bevat een natuurlijke werkzame stof die wordt geproduceerd door bodembacteriën en langdurig werkt tegen het hele nest.

Voordelen van de MierenLokdoos

- Effectieve bestrijding van mieren
 - Wekenlange werking
 - Richt zich op het hele nest
 - Geschikt voor binnen en buiten
 - Bevat een natuurlijke werkzame stof

Wanneer gebruik je de MierenLokdoos?

Mieren zijn nuttige dieren, maar kunnen soms overlast veroorzaken. Ze kunnen bijvoorbeeld terrastegels laten verzakken, kale plekken in het gazon veroorzaken en zandhoopjes tussen tegels achterlaten. Gebruik de **MierenLokdoos** alleen bij overlast en kies voor een methode die niet alleen de zichtbare mieren bestrijdt, maar ook het nest zelf aanpakt.

De lokdoos bevat een effectieve stof die door de werksters naar het nest wordt gebracht, waardoor de hele kolonie wordt aangepakt. Afhankelijk van de grootte van het nest en de activiteit van de mieren kan het enkele weken duren voordat de overlast volledig is verdwenen. De **MierenLokdoos** is geschikt voor gebruik in huis, tuin en op het balkon. Zorg er altijd voor dat de lokdoos buiten het bereik van huisdieren blijft.

Gebruiksaanwijzing

1. **Maak een opening:** Prik voorzichtig een gaatje in het geperforeerde oppervlak met een schaar, mes of schroevendraaier, zodat de mieren naar binnen kunnen.

2. **Plaatsen:** Zet de lokdoos in de buurt van een mierennest of op een plek waar mieren vaak lopen.
3. **Aantal lokdozen:** Eén lokdoos per ruimte is doorgaans voldoende. Bij grote overlast kun je twee lokdozen plaatsen.
4. **Verwijderen of vervangen:** Als je een week lang geen mieren meer ziet, kun je de lokdoos weghalen. Zijn er na drie tot vier weken nog steeds mieren? Vervang dan de lokdoos.

Specificaties

- **Type probleem:** Overlast van insecten
- **Bestrijding van:** Mieren
- **Dosering:** 1 lokdoos per ruimte, 2 bij ernstige overlast
- **Samenstelling:** Spinosad 0,0166% w/w (0,168 g/L - 0,015% w/w zuiver)
- **Toepassing:** Bestrijding van mieren in en rondom het huis
- **Toepassingsperiode:** Het hele jaar door
- **Type product:** Biocide

Veiligheidsinformatie

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Bekijk de volledige waarschuwingen en symbolen op deze pagina.

- **Type product:** Biocide
- **Toelatingsnummer:** NL-0008138-0000
- **Werkzame stof:** Spinosad 0,015% w/w

Veiligheidsaanbevelingen

EUH208 - Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Waarom mieren bestrijden?

Mieren zijn van nature nuttig voor het ecosysteem. Ze helpen bij het opruimen van organisch materiaal en zorgen voor beluchting van de bodem. Pas wanneer ze zich in grote aantallen ophopen en binnenshuis komen, kunnen ze een probleem vormen.

Mieren laten een geurspoor achter zodra ze voedsel vinden, wat steeds meer soortgenoten aantrekt. Hierdoor kan in korte tijd een ware mierenplaga ontstaan. Dit kan leiden tot verzakkingen in tuin of terras en schade aan het gazon. Bovendien beschermen mieren bladluizen omdat ze dol zijn op honingdauw, waardoor planten kwetsbaarder worden.

Hoe werkt de MierenLokdoos?

De **MierenLokdoos** van ECOstyle bevat **Spinosad**, een natuurlijke werkzame stof die mieren mee naar het nest nemen. Hierdoor wordt de hele kolonie van binnenuit bestreden en verdwijnt de overlast binnen enkele weken.

Hoe snel zie je resultaat?

De effectiviteit hangt af van de grootte van het nest en de mierensituatie. Meestal duurt het enkele weken voordat de plaag volledig verdwenen is. Hoewel deze methode iets langer duurt dan chemische bestrijdingsmiddelen, is ze veel milieuvriendelijker.

Hoe kun je mierenoverlast voorkomen?

Om mieren buiten te houden, kun je enkele preventieve maatregelen nemen:

- **Dicht kieren en naden** waar mieren naar binnen kunnen komen.
- **Ruim etensresten op** zodat mieren geen voedselbron vinden.
- **Gebruik MierVrij Barrière** om mierentunnels in de tuin af te sluiten.
- **Plant geurafstotende planten** zoals goudsbloem, tagetes en rozemarijn.
- **Stimuleer biodiversiteit** in je tuin door vogels, kevers en kikkers aan te trekken, die mieren eten.

Wat is het nut van mieren?

Mieren spelen een belangrijke rol in de natuur. Ze ruimen organisch materiaal op, verbeteren de bodemstructuur en dienen als voedselbron voor andere dieren. Een kleine hoeveelheid mieren in de tuin is dus geen probleem en zelfs gunstig.

Toch kan een plaag ontstaan als de balans verstoord raakt. Door je planten regelmatig van organische meststoffen te voorzien, blijven ze sterker en minder aantrekkelijk voor mieren. Daarnaast helpt een schone omgeving om te voorkomen dat mieren je huis binnendringen.

Heb je ondanks deze preventieve maatregelen toch last van een plaag? Dan kun je natuurlijke vijanden inzetten om de overlast op een biologische manier te bestrijden. Mocht de overlast aanhouden, dan biedt de **MierenLokdoos** een doeltreffende oplossing.

Navulbare MierenLokdoos

Omschrijving

Last van mieren? De **Navulbare MierenLokdoos** is een gebruiksklare insecticide die mierenkolonies effectief bestrijdt in huis, tuin en op het balkon. Dankzij het navulbare systeem kun je de lokdoos herhaaldelijk gebruiken. Het middel bevat een natuurlijke werkzame stof die wordt geproduceerd door bodembacteriën en langdurig werkt tegen het hele nest.

Voordelen van de Navulbare MierenLokdoos

- Effectieve bestrijding van mieren
- Wekenlange werking
- Richt zich op het hele nest
- Geschikt voor binnen en buiten
- Bevat een natuurlijke werkzame stof
- Duurzaam en navulbaar

Wanneer gebruik je de Navulbare MierenLokdoos?

Mieren zijn nuttige dieren, maar kunnen soms overlast veroorzaken. Ze kunnen bijvoorbeeld terrastegels laten verzakken, kale plekken in het gazon veroorzaken en zandhoopjes tussen tegels achterlaten. Gebruik de **Navulbare MierenLokdoos** alleen bij overlast en kies voor een methode die niet alleen de zichtbare mieren bestrijdt, maar ook het nest zelf aanpakt.

De lokdoos bevat een effectieve stof die door de werksters naar het nest wordt gebracht, waardoor de hele kolonie wordt aangepakt. Afhankelijk van de grootte van het nest en de activiteit van de mieren kan het enkele weken duren voordat de overlast volledig verdwijnt. De **Navulbare MierenLokdoos** is geschikt voor gebruik in huis, tuin en op het balkon. Zorg er altijd voor dat de lokdoos buiten het bereik van huisdieren blijft.

Gebruiksaanwijzing

1. **Open de lokdoos** en vul beide reservoirs met **20 druppels (ca. 1,25 ml)** uit het druppelflesje.
2. **Plaats de lokdoos** in de buurt van mierennesten of op looproutes van mieren, zo dicht mogelijk bij de plek waar ze het huis binnengaan.
3. **Controleer regelmatig** of er nog voldoende vloeistof in de lokdoos zit. Zodra de vloeistof verdwenen is (**na 1 tot 7 dagen**), moet je direct navullen.
4. **Verwijderen:** Als je een week lang geen mieren meer ziet, kun je de lokdoos weghalen.

 *Niet (na)vullen op plaatsen waar voedsel wordt bereid, behandeld of bewaard.*

Specificaties

- **Type probleem:** Overlast van insecten
- **Bestrijding van:** Mieren
- **Dosering:** 1 lokdoos per ruimte, 2 bij ernstige overlast
- **Samenstelling:** Spinosad 0,0166% w/w (0,168 g/L - 0,015% w/w zuiver)
- **Toepassing:** Navullen van de MierenLokdoos
- **Toepassingsperiode:** Het hele jaar door
- **Type product:** Biocide

Veiligheidsinformatie

 **Gebruik biociden veilig.** Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Bekijk de volledige waarschuwingen en symbolen op deze pagina.

- **Type product:** Biocide
- **Toelatingsnummer:** NL-0008012-0000
- **Werkzame stof:** Spinosad 0,015% w/w

Veiligheidsaanbevelingen

EUH208 - Bevat een mengsel van **5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on** en **2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)**. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Waarom mieren bestrijden?

Mieren spelen een belangrijke rol in het ecosysteem, maar kunnen een probleem vormen wanneer ze zich in grote aantallen ophopen en binnenshuis komen.

Ze laten geursporen achter bij voedselbronnen, wat steeds meer mieren aantrekt. Hierdoor kan in korte tijd een plaag ontstaan. Dit kan leiden tot verzakkingen in de tuin of

het terras en schade aan het gazon. Bovendien beschermen mieren bladluizen, omdat ze dol zijn op honingdauw, wat planten kwetsbaarder maakt.

Hoe werkt de Navulbare MierenLokdoos?

De **Navulbare MierenLokdoos** van ECOstyle bevat **Spinosad**, een natuurlijke werkzame stof die mieren mee naar het nest nemen. Hierdoor wordt de hele kolonie van binnenuit bestreden en verdwijnt de overlast binnen enkele weken.

Hoe snel zie je resultaat?

De effectiviteit hangt af van de grootte van het nest en de mierensituatie. Meestal duurt het enkele weken voordat de plaag volledig verdwenen is. Hoewel deze methode iets langer duurt dan chemische bestrijdingsmiddelen, is ze veel milieuvriendelijker.

Hoe kun je mierenoverlast voorkomen?

Om mieren buiten te houden, kun je enkele preventieve maatregelen nemen:

- **Dicht kieren en naden** waar mieren naar binnen kunnen komen.
- **Ruim etensresten op** zodat mieren geen voedselbron vinden.
- **Gebruik MierVrij Barrière** om mierentunnels in de tuin af te sluiten.
- **Plant geurafstotende planten** zoals goudsbloem, tagetes en rozemarijn.
- **Stimuleer biodiversiteit** in je tuin door vogels, kevers en kikkers aan te trekken, die mieren eten.

Wat is het nut van mieren?

Mieren zijn nuttige dieren. Ze ruimen organisch materiaal op, verbeteren de bodemstructuur en dienen als voedselbron voor andere dieren. Een kleine hoeveelheid mieren in de tuin is dus geen probleem en zelfs gunstig.

Toch kan een plaag ontstaan als de balans verstoord raakt. Door je planten regelmatig van organische meststoffen te voorzien, blijven ze sterker en minder aantrekkelijk voor mieren. Daarnaast helpt een schone omgeving om te voorkomen dat mieren je huis binnendringen.

Heb je ondanks deze preventieve maatregelen toch last van een plaag? Dan kun je natuurlijke vijanden inzetten om de overlast op een biologische manier te bestrijden.

Mocht de overlast aanhouden, dan biedt de **Navulbare MierenLokdoos** een doeltreffende oplossing.

MierenSpray

Omschrijving

Wil je mieren effectief bestrijden? Gebruik **MierenSpray** voor een gerichte aanpak direct in het nest.

Voordelen van MierenSpray

Doeltreffende mierenbestrijding

Gericht sputten in het nest voor maximale effectiviteit

~~Geschikt voor buitengebruik~~

Bevat plantaardige werkzame stoffen uit chrysant-achtige planten

Combineer met MierenLokdoos of MierenPoeder voor een optimaal resultaat

Mieren bestrijden met MierenSpray

Mieren kunnen schade veroorzaken in de tuin, zoals verzakte tegels, kale plekken in het gazon en zandhoopjes tussen tegels. **MierenSpray** biedt een snelle en effectieve oplossing. Dankzij de handige sputmond kun je direct in het nest sputten, waardoor je het probleem bij de bron aanpakt.

De spray werkt op basis van **natuur-pyrethrum-extract**, een plantaardige stof afkomstig van chrysant-achtige planten. Dit natuurlijke ingrediënt zorgt voor een krachtige werking tegen mieren. Afhankelijk van de grootte van het nest kan het nodig zijn de behandeling te herhalen.

Milieu vriendelijke verpakking:

De spray zit in een milieuvriendelijke spuitbus zonder drijfgas. In plaats daarvan wordt de inhoud onder druk gebracht met zuivere lucht, wat beter is voor het milieu.

Mieren voorkomen is beter dan bestrijden

Sterke, gezonde planten zijn minder aantrekkelijk voor mieren. Door je planten regelmatig te voorzien van **organische meststoffen**, worden ze weerbaarder.

Andere preventieve maatregelen:

- **Aaltjes inzetten** zodat de natuur de plaag zelf oplost.
- **MierVrij Barrière gebruiken** om mieren te weren.
- **Een MierenLokdoos plaatsen** als extra maatregel bij aanhoudende overlast.

Gebruiksaanwijzing

1. **Schud de spuitbus goed** voor gebruik (minimaal 30 seconden).
2. **Besproei de looproutes** van de mieren grondig.
3. **Behandel schuilplaatsen en nestingangen** extra intensief.
4. Vermijd direct contact met planten.
5. **Dek een oppervlak van maximaal 16 m²** met één spuitbus (400 ml). Gebruik ongeveer 10 seconden spray per vierkante meter.

Specificaties

- **Type probleem:** Overlast van insecten
- **Bestrijding van:** Mieren
- **Dosering:** 400 ml is voldoende voor ongeveer **16 m²**
- **Werkzame stof:** Pyrethrinen (0,25% w/w – 2,5 g/kg)
- **Toepassing:** Sprayen
- **Type product:** Biocide

Veiligheidsinformatie

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Bekijk de volledige waarschuwingen en symbolen op deze pagina.

- **Type product:** Biocide
- **Toelatingsnummer:** 13181 N
- **Werkzame stof:** Pyrethrinen (0,25% w/w)

Veiligheidsaanbevelingen

- ◆ **H410** - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- ◆ **H226** - Ontvlambare vloeistof en damp.
- ◆ **P102** - Buiten het bereik van kinderen houden.
- ◆ **P210** - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- ◆ **P101** - Bij medisch advies verpakking of etiket tonen.
- ◆ **P273** - Voorkom lozing in het milieu.
- ◆ **P501** - Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevvaarlijk afval.

Waarom mieren bestrijden?

Mieren zijn nuttige dieren die bijdragen aan het ecosysteem, maar kunnen in grote aantallen overlast veroorzaken.

Ze laten geursporen achter bij voedselbronnen, wat steeds meer mieren aantrekt. Hierdoor kan in korte tijd een plaag ontstaan. Dit kan leiden tot:

Verzakkingen in je tuin of terras.

Schade aan het gazon.

Bescherming van bladluizen, wat planten kwetsbaarder maakt.

Hoe werkt MierenSpray?

De actieve stof in **MierenSpray** is **Pyrethrum**, een natuurlijk extract uit chrysant-achtige planten. Deze planten produceren van nature een afweermechanisme tegen insecten. Dit natuurlijke principe is verwerkt in **MierenSpray**, waardoor het effectief is tegen mieren.

Met het handige **sputrietje** kun je eenvoudig kieren, naden en nestingangen behandelen.

Waar kun je MierenSpray gebruiken?

Uitsluitend geschikt voor buitengebruik.

Hoe snel zie je resultaat?

MierenSpray werkt direct op de werksters. Het effect is meteen zichtbaar.

Hoe kun je mierenoverlast voorkomen?

Om mieren buiten te houden, kun je enkele preventieve maatregelen nemen:

- **Dicht kieren en naden** om te voorkomen dat mieren binnendringen.
- **Ruim etensresten op** om voedselbronnen te elimineren.
- **Gebruik MierVrij Barrière** om mierentunnels in de tuin af te sluiten.
- **Plant geurafstotende planten** zoals goudsbloem, tagetes en rozemarijn.
- **Stimuleer biodiversiteit** in je tuin door vogels, kevers en kikkers aan te trekken, die mieren eten.

Kan ik andere insecten bestrijden met de MierenSpray?

De MierenSpray is specifiek ontworpen voor het bestrijden van mieren. Het is een effectieve oplossing die gericht sputt in het nest voor maximale effectiviteit. De spray werkt op basis van natuur-pyrethrum-extract, een plantaardige stof afkomstig van chrysant-achtige planten. Het is belangrijk om te vermelden dat de MierenSpray uitsluitend gebruikt mag worden voor de plaatselijke bestrijding van mieren, met uitzondering van tropische mieren.