



شركة الحياة الزراعية

# نبذة

تأسست الشركة عام 2016، وعنيت الشركة باستيراد أفضل المواد الزراعية والمتميزة  
بالجودة العالية والسعر المقبول.

# الوكالات التجارية

- Anorel
- Interplantex/ Jospal
- bejo Zaden seeds
- Planta flor
- Coconut Products Impex
- Zhejiang Well-done Chemical Co., Ltd
- [Nanjing Essence Fine-Chemical Co](#)



# مجموعة المنتجات

- الأسمدة الأحادية والمركبة
- المخصبات الزراعية
- بذور
- مبيدات
- كوكوبيت هندي
- بيتموس
- مستلزمات زراعية

الأسمدة الأحادية

# ماغسول مغنيسيوم سلفيت 16%

## Magasul: Magnesium sulphate 16% MgO



النسبة	التركيب الكيميائي
16%	اكسيد المغنيسيوم MgO
33%	ثالث أكسيد الكبريت SO3
±7	pH

ماغسول هو مسحوق بلوري يذوب في الماء من كبريتات المغنيسيوم. يوفر المنتج المغنيسيوم والكبريتات في الشكل المتاح للنبات. بالإضافة إلى استخدامه في التغذية العامة، يمكن استخدامه بشكل مثالي في النباتات التي تعاني من نقص المغنيسيوم.

بسبب درجة الحموضة المحايدة فإن ماغسول لن يغير درجة الحموضة في التربة، مما يجعل المنتج مثاليًا للتسميد بالرّي والرش الورقي في المحاصيل الخارجية

**MAGASUL**

المحاصيل المستهدفة:

الحمضيات، أشجار الفواكه، العنب، الخضروات.

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# كالسول 50-0-0

## Kalasul 0-0-50 +46SO3

كالسول هو سماد بوتاسيوم عالي التركيز مع درجة حموضة منخفضة.

الكالسول مصدر للبوتاسيوم والكبريت ، وهو مثالي للنباتات الحساسة للملح. نظرًا لانخفاض درجة الحموضة ( $\pm 3$ ) ، فإن استخدام كالسول يزيد أيضًا من توفر الفوسفات والحديد والعناصر النادرة الأخرى. علاوة على ذلك ، فإن درجة الحموضة المنخفضة للمنتج تمنع الترسبات غير العضوية في نظام التسميد بالري مما يمنع الانسداد.

النسبة	التركيب الكيميائي
%50	اكسيد البوتاسيوم K2O
%46	ثالث أكسيد الكبريت SO3
3	pH

**KALASUL**



العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# كالفوس MPK

## Kalafos Mono potassium phosphate



النسبة	التركيب الكيميائي
%34	اكسيد البوتاسيوم K2O
%52	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
4.6	pH

**KALAFOS**

كالفوس سماد عالي الجودة قابل للذوبان 100% في الماء ومثالي للبستنة. هو المصدر المثالي للفوسفور والبوتاسيوم دون الحاجة لاستخدام سماد النيتروجين، يحسن نمو الجذور والبراعم يقلل من النمو الخضري عند بدء تكون الثمار بالإضافة إلى ذلك فإنه يعزز الأزهار وعقد الأزهار.

كالفوس ذو أثر حمضي 4-5.

المحاصيل المستهدفة:

الحمضيات، اشجار الفواكه، العنب، الخضروات في البيوت الزجاجية والحقول، الموز،

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية



# نيتافوس Nitafos



النسبة	التركيب الكيميائي
28%	النيتروجين الكلي N
14%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
3.66	pH



نيتافوس هو سماد مصمم خصيصًا ويحتوي على نسبة عالية من النيتروجين. لذلك فإن هذا السماد مثالي للمحاصيل في جميع مراحل النبات. نيتافوس تحقق توازنًا ممتازًا بين نترات النيتروجين والنيتروجين النشادر (أمونيوم). نيتافوس آمن للاستخدام لا يحتوي على اليوريا. يذوب في الماء 100%

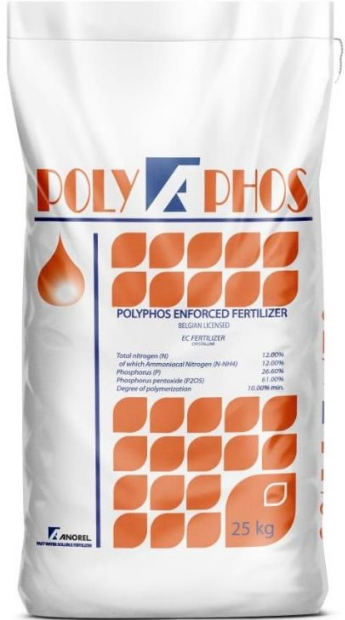
مثالي للزراعة المائية (hydroponic)

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# بوليفافوس MAP 12-61-0 polyphos

فوسفات أحادي الأمونيوم سماد كامل الذوبان في الماء، ويحتوي على أعلى نسبة من الفوسفور في شكل بلوري، وهو أمر مهم وضروري في مرحلة تكوين الجذور والأزهار.



النسبة	التركيب الكيميائي
12%	النيتروجين الكلي N
12%	امونياك NH4
26.60	الفوسفور P
61%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5

POLYPHOS

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anaorel البلجيكية

# كالماج كالسيوم مغنيسيوم Calamag

يوفر كالماج النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم حيث يوفر النيتروجين اللازم للنمو الخضري واستطالة خلايا النبات ويوفر الكالسيوم صلابة للثمار والمغنيسيوم يعزز لون الورق والثمار.

بالإضافة إلى ذلك، يحل كل من الكالسيوم والمغنيسيوم محل الصوديوم المرتبط بجزيئات الطين في التربة.

مما يعمل على طرد الملوحة الضارة في النبات مما يسمح بالحفاظ على توازن جيد بين الكالسيوم والمغنيسيوم في التربة.

النسبة	التركيب الكيميائي
%13.6	النيتروجين الكلي N
%16	أكسيد الكالسيوم قابل للذوبان في الماء CaO
%6	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO



CALAMAG

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# انس 28

## ANAS 28-0-0+20SO3



النسبة	التركيب الكيميائي
%28	النيتروجين الكلي N
%20	ثالث أكسيد الكبريت SO3

ANAS

انس 28 مفهوم جديد للنيتروجين بشكله  
الأمونيوم والنترات. خالي من اليوريا،  
لذلك يمكن استخدامه بحرية. يعمل على  
النمو الخضري، وهو يذوب في الماء  
بنسبة 100%.

مثالي للزراعة المائية (hydroponic)

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# كالماج كالسيوم مغنيسيوم + بورون Calamag+ boron



النسبة	التركيب الكيميائي
13.6%	النيتروجين الكلي N
16%	أكسيد الكالسيوم قابل للذوبان في الماء CaO
6%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO
0.1%	بورون B

يوفر كالماج النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم حيث يوفر النيتروجين اللازم للنمو الخضري واستطالة خلايا النبات ويوفر الكالسيوم صلابة للثمار والمغنيسيوم يعزز لون الورق والثمار.

بالإضافة إلى ذلك، يحل كل من الكالسيوم والمغنيسيوم محل الصوديوم المرتبط بجزيئات الطين في التربة.

مما يعمل على طرد الملوحة الضارة في النبات مما يسمح بالحفاظ على توازن جيد بين الكالسيوم والمغنيسيوم في التربة.

**CALAMAG**

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

الأسمدة المركبة

# طارد ملوحة

## Saline Corrector



النسبة	التركيبية
25%	اكسيد الكالسيوم
10%	المواد العضوية

العبوات المتوفرة:  
20 لتر

سائل نقي يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم والمواد العضوية لتقليل الآثار الجانبية للتربة الملحية والماء ، عن طريق زيادة التبادل الأيوني بين الصوديوم والكالسيوم.

بجانب تكوين مركبات عضوية بالكلور. التي تؤدي إلى منطقة جذر أفضل مع ضغط أقل ونمو مثالي.

تحسين الأنشطة البيولوجية داخل النباتات ومنطقة الجذور ، بسبب المحتوى الغني بالمواد العضوية القابلة للذوبان.

تستخدم قبل أو بعد ثلاثة أيام من التسميد تعطي النباتات والمحاصيل النمو السريع والصحي.

على الرغم من إجهاد ملوحة التربة أو المياه يمكن استخدامها أثناء ومرحلة نمو النباتات والمحاصيل يمكن استخدامها في جميع أنظمة الري ولجميع النباتات.

# بوماج 35-0-10 Pomag 10 0 35+8MgO+6S



النسبة	التركيب الكيميائي
10%	النيتروجين الكلي N
35%	اكسيد البوتاسيوم K2O
8%	اكسيد المغنسيوم MgO
15%	ثالث أكسيد الكبريت SO3

يحتوي البوماج على العناصر الأساسية للبوتاسيوم ونيتروجين في شكل متاح بسهولة للنبات (أكسيد البوتاسيوم ونترات النيتروجين) يعمل أكسيد البوتاسيوم على تحسين حجم الثمار وتحسين متانة النبات وجودته. نترات النيتروجين مهم لنمو النبات الكلي. علاوة على ذلك، فإنه يحتوي على عنصر المغنيسيوم الضروري لإعطاء لون ولمعة للثمار.



العبوات المتوفرة:  
25 كغم



من انتاج شركة Anorel البلجيكية



# POLYAMIX 10:50:40



# ثيابوت KTS

## Thiapot KTS



النسبة	التركيب الكيميائي
25%(و/و)	اكسيد البوتاسيوم K2O
42% (و/و)	ثالث أكسيد الكبريت SO3

سماد سائل بوتاسي يحتوي على نسبة 36% من أكسيد البوتاسيوم ويحتوي على ثالث أكسيد الكبريت بنسبة 42% ويستخدم لتسريع عملية إنضاج الثمار خاصة في الأجواء الباردة وعلى محاصيل مثل البندورة والشمام.



العبوات المتوفرة:  
20 لتر

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

أسمدة NPK

# بولي مكس 20-20-20

## Polyamix 20-20-20+0.5MgO+ TE



النسبة	التركيب الكيميائي
%20	النيتروجين الكلي N
%5.2	نترات النيتروجين NO3
%3.5	امونياك NH4
%11.3	يوريا NH2
%20	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
%20	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
%0.5	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO

بولي مكس 20-20-20 سماد مركب يحتوي على تركيبة متوازنة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. يزود النبات بالعناصر الغذائية اللازمة لدورة نمو متوازنة ضروري للنمو الخضري في المراحل المبكرة وتكوين البذور والأزهار، يذوب في الماء 100%.

العبوات المتوفرة:  
25 كغم / 2 كغم

من انتاج شركة Anorel البلجيكية / هولندا

# بولي مكس 27-10-17 Polyamix 17-10-27+1MgO+TE



النسبة	التركيب الكيميائي
17%	النيتروجين الكلي N
7.3%	نترات النيتروجين NO3
3.9%	امونياك NH4
5.8%	يوريا NH2
10%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
27%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO

سماد بولي مكس يزيد حجم الثمار ويحسن جودة الثمار، بالإضافة إلى زيادة العمر الافتراضي للفاكهة.

POLY MIX

العبوات المتوفرة:  
25 كغم



من انتاج شركة Anorel البلجيكية / هولندا

# بولي مكس 30-5-15

## Polyamix 15-5-30+1MgO+TE



POLY MIX

النسبة	التركيب الكيميائي
15%	النيتروجين الكلي N
5.2%	نترات النيتروجين NO3
3.2%	امونياك NH4
6.6%	يوريا NH2
5%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
30%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO
19.1%	ثالث أكسيد الكبريت SO3

سماد قابل للذوبان في الماء يحتوي على النيتروجين والفوسفور بالإضافة إلى نسبة عالية من البوتاسيوم. يدعم دورة النمو متوازنة للنبات.

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

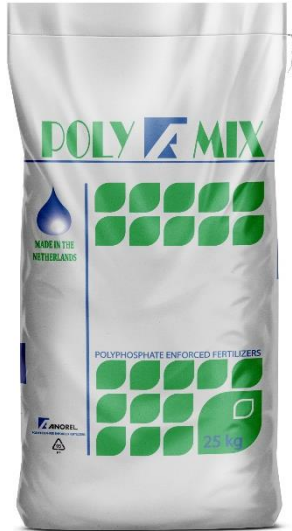


من انتاج شركة Anorel البلجيكية / هولندا

# بولي مكس 36-12-12

## Polyamix 12-12-36+1MgO+TE

POLY MIX



العبوات المتوفرة:  
25 كغم

النسبة	التركيب الكيميائي
12%	النيتروجين الكلي N
7.8%	نترات النيتروجين NO3
1.5%	امونياك NH4
2.7%	يوريا NH2
12%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
36%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO
6.3%	ثالث أكسيد الكبريت SO3

سماد بولي مكس 36-12-12 يوصى به لتحسين حجم الثمار وجودتها ولزيادة الإنتاج، وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من البوتاسيوم.



من انتاج شركة Anorel البلجيكية / هولندا



# يونيلايزر 20-20-20

## unilizer 20-20-20+0.5MgO+ TE

UNILIZER



العبوات المتوفرة:  
25 كغم

النسبة	التركيب الكيميائي
20%	النيتروجين الكلي N
10.3%	يوريا NH <sub>2</sub>
5.8%	نترات النيتروجين NO <sub>3</sub>
3.9%	امونياك NH <sub>4</sub>
20%	خامس أكسيد الفوسفور P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
20%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K <sub>2</sub> O
0.5%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO

يونيلايزر 20-20-20 سماد ملون مركب يحتوي على تركيبة متوازنة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم يزود النبات بالعناصر الغذائية اللازمة لدورة نمو متوازنة ضروري للنمو الخضري في المراحل المبكرة وتكوين البذور والأزهار، قابل للذوبان 100% في الماء.

من انتاج شركة Anorel البلجيكية



# يونيلايزر 27-10-17 unilizer 17-10-27+1MgO+TE

UNILIZER



العبوات المتوفرة:  
25 كغم

النسبة	التركيب الكيميائي
17%	النيتروجين الكلي N
4.8%	نترات النيتروجين NO3
7.8%	امونياك NH4
4.4%	يوريا NH2
10%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
27%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO

سماد ملون يزيد حجم  
الثمار ويحسن جودة  
الثمار، بالإضافة إلى  
زيادة العمر الافتراضي  
للفاكهة.

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# يونيلايزر 30-5-15 unilizer 15-5-30+1MgO+TE



UNILIZER

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

النسبة	التركيب الكيميائي
15%	النيتروجين الكلي N
5.3%	نترات النيتروجين NO3
3.2%	امونياك NH4
6.6%	يوريا NH2
5%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
30%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO
19.1%	ثالث أكسيد الكبريت SO3

سماد ملون قابل للذوبان في الماء يحتوي على النيتروجين والفوسفور بالإضافة إلى نسبة عالية من البوتاسيوم.

يدعم دورة النمو متوازنة لنبات.

من انتاج شركة Anorel البلجيكية



# يونيلايزر 36-12-12 unilizer 12-12-36+1MgO+TE



UNILIZER

العبوات المتوفرة:  
25 كغم

النسبة	التركيب الكيميائي
12%	النيتروجين الكلي N
7.8%	نترات النيتروجين NO3
1.5%	امونياك NH4
2.7%	يوريا NH2
12%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
36%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
1%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء MgO
6.3%	ثالث أكسيد الكبريت SO3



سماد ملون 36-12-12  
يوصى به لتحسين حجم  
الثمار وجودتها ولزيادة  
الإنتاج، وذلك لاحتوائها  
على نسبة عالية من  
البوتاسيوم. يزيد  
المحصول ويحسن  
الجودة، الشكل واللون.

من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# يونيلازر بلو جران 12-12-17

## Unilizer Blue gran 12-12-17



**UNILIZER**  
**BLUE GRAN**

النسبة	التركيب الكيميائي
12%	النيتروجين الكلي N
35%	نترات النيتروجين NO3
65%	امونياك NH4
12%	خامس أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في الماء وسترات الأمونيوم P2O5
17%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء K2O
2%	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء والأحماض المعدنية MgO
22.5%	ثالث أكسيد الكبريت SO3

- سماد مركب مكون من حبيبات عالية الجودة.
- تحتوي كل حبيبة على جميع العناصر الغذائية في جسيم واحد، مما يضمن تغذية النبات بشكل متوازن
- مصدر نيتروجين سريع المفعول يحتوي على كل من الأمونيوم والنترات
- قياس حبيبات مثالي (95% حبيبات في نطاق 2-4 مم) للتطبيق المتساوي
- منخفض الكلوريد
- مصدر عالي التوفر للفوسفات >80% قابل للذوبان في الماء.
- منخفض في الغبار وعالي في قوة الحبيبات للحصول على أفضل خصائص الانتشار.
- التدفق الحر - باستخدام اليدين أو بواسطة الموزعات الميكانيكية
- يعطي نتائج فعالة على أشجار الزيتون والأشجار المثمرة.
- سماد يستخدم بشكل رئيسي على الأشجار، يذوب ببطيء مما يتيح للأشجار امتصاصه على فترة زمنية طويلة.

العبوات المتوفرة:  
25 كغم



من انتاج شركة Anorel البلجيكية

# سوبر فايف 5% مركز قابل للاستحلاب Super Five 5% EC

• مبيد حشري غير جهازى يعمل بالملامسة والابتلاع، يؤثر على المستقبلات العصبية في الحشرات ويقضى عليها.

المحصول	الآفة	معدل الاستخدام مل/ ٢٠ لتر ماء	فترة الأمان
الحمضيات	الحلم، نافقات الاوراق، صدأ الحمضيات، تريس، الحلم الاحمر	٩-٥	٧
الخيار، شمام، قرع، بطيخ، فاصوليا، الحمص	الحلم الاحمر، نافقات الاوراق	٨-٤	٧
بادنجان، فلفل، فلفل حلو، بندورة	الحلم، صدأ البندورة، الحلم الاحمر، تريس، نافقات الاوراق	٨-٤	٧
الورقيات	الحلم الاحمر، نافقات الاوراق	٨-٤	٧
شمش، تكترين، دراق، خوخ	الحلم الاحمر، العنكبوت الاحمر ذو النقطتين	٩-٥	٢١
فراولة	العنكبوت الاحمر	٨	٣
لوز، جوز	العنكبوت الاحمر ذو النقطتين	٩-٥	٢١

العبوات المتوفرة:  
500 مل



من انتاج شركة ZHEJIANG WELL-DONE CHEMICAL الصينية





# بيتا بور 2.5% مركز قابل للاستحلاب

## Beta Power 2.5% EC

- مبيد حشري غير جهازى يعمل باللامسة والابتلاع، يؤثر على المستقبلات العصبية في الحشرات ويقضى عليها.

المحصول	الآفة	معدل الاستخدام مل/٢٠ لتر ماء	عدد مرات الرش	فترة الأمان
القمح	المن ، عثة الظهر الماسي	١٠-٢٠	٤	7
ملفوف	عثة الظهر الماسي	١٠	٤	١٤
فجل	عثة الظهر الماسي، المن، يرقة العث	١٠-٢٠	٣	٧
جزر	المن، يرقة العث	١٠	٣	٢١
بصل	تريس	٢٠	٣	٧
البطاطا	المن	٢٠	٤	٧
الخس	المن، يرقة العث	١٠	٢	٧
الفاصولياء	يرقة العث	١٠-٢٠	٤	١٤

العبوات المتوفرة:  
1 لتر

من انتاج شركة ZHEJIANG WELL-DONE CHEMICAL الصينية WELLDONE 威尔达



# مكس توب مركز معلق

## MIX TOP SC

- مبيد فطري جهازى، علاجي ووقائي للعديد من الأمراض الفطرية.

المحصول	الآفة	معدل الاستعمال مل/٢٠ لتر من الماء	فترة الامان
الجزر	لفحة الاوراق	٢-١٠	٧ ايام
	البياض الدقيقي	٢٠	
البطاطا	اللفحة المبكرة	١٠-٨	٧ ايام
	اللفحة المتأخرة	١٥-١٣	
البندورة	اللفحة المبكرة، اللفحة المتأخرة، البياض الدقيقي	١٥-١٠	٣ ايام

العبوات المتوفرة:  
250ml



من انتاج شركة ZHEJIANG WELL-DONE CHEMICAL الصينية

# دوكسان حبيبات قابلة للانتشار بالماء

## DOXAN WDG

- مبيد حشري يعمل عن طريق الملامسة والمعدة لمكافحة الحشرات على المحاصيل في الجدول ادناه.

المحاصيل المستهدفة	الآفة	معدل الاستعمال غم/٢٠ لتر من الماء	فترة الامان	عدد مرات الرش	الفترة بين الرش والآخرى
فاصوليا	حفار الذرة الاوروي	٥	٧	٤	٧
بروكلي، ملفوف، زهرة الملفوف	نطاط الملفوف، دودة حفار الملفوف	٥-٤	٣	٤	٣
ذرة	حفار الذرة الاوروي، دودة الجيش الخريفية، دودة كوز الذرة	٥-٤	١٤	٤	٣
شمام، بطيخ، خيار، قرع،	نطاط الملفوف، دودة الشمندر	٩-٤	٣	٤	٥
بادنجان، فلفل، فلفل حلو، بندورة	دودة الشمندر، حفار الذرة الاوروي، حفار الاوراق	٥	٣	٤	٥
جرجير، خس، بقونس، رشاد، هندباء	دودة الشمندر، حفار الاوراق	٩-٥	٣	٤	٣
عنب	عثة هريان العنب، نطاط الاوراق	٩-٥	٧	٢	٢١
النعنع	نطاط الملفوف، حفار الاوراق	٥	٧	٤	٣
تفاح اسكنديا، سفرجل	عثة ثمار التفاح، نطاط البطاطا، نطاط الاوراق	٩-٧	١٤	٤	٧
سبانخ	دودة الشمندر، عثة الملفوف	٥	٣	٤	٣
مشمش، توتون، دراق، خوخ	خنفساء الخوخ	٩-٧	١٤	٤	٧
بطاطا، بطاطا حلوة	عثة ثمار البطاطا، الخنافس	٩-٥	٧	٤	٥

العبوات المتوفرة:

# دوكسان

حبيبات قابلة للانتشار بالماء

## DOXAN

Water-Dispersible Granule (WDG)



من انتاج شركة Jiangsu Greenscie Chemical الصينية



بذور

# شمندر بورو Boro Beetroot



- شمندر أحمر غامق ذو سطح ناعم.
- مثالي للمخللات.
- مقاوم للأمراض، ويتحمل التخزين.
- اللب لا يحتوي على ألياف.

العبوات المتوفرة:  
50000 بذرة

من انتاج شركة Bejo الهولندية/ نيوزلندا

# خس سوسن Susan lettuce



- الخس الرائد رقم واحد في السوق المحلي.
- خس صيفي يتحمل الحرارة.
- نبات قوي جدا ومفتوح، مناسب لغايات التصدير والسوق المحلي.
- أوراق كثيفة ذات لون أخضر مميز ولامع.
- قرمية كبيرة وعريضة.

العبوات المتوفرة:  
50 غم

# مخصبات



# انرجيكس Energetex

مخصب زراعي:

النسبة	التركيبية
12% و/و	الأعشاب البحرية
15% و/و	الأحماض الأمينية

مصممة لزيادة حجم الثمار وتحسين جودة الثمار.

عند تعرض النبات للصقيع أو أي أمر يعرض النبات لمجهود يعمل انرجيكس على تقليل الفترة اللازمة لعودة النبات لطبيعته.



العبوات المتوفرة:  
1 لتر

من انتاج شركة Interplantex/ Jospal الاسبانية

# بلانتكس سيت plantex set

مخصب زراعي مركب:

النسبة	التركيبية
8.0% و/ح	الأعشاب البحرية
8.0% و/ح	الأحماض الأمينية
1.0% و/ح	البورون
5.0% و/ح	الموليبدينوم

ضروري لعملية عقد الأزهار والثمار وزيادة إنتاجية المحاصيل.

يمكن استخدامه داخل البيوت الزراعية خاصة على محصول البندورة والبادنجان والفلفل وغيرها.



العبوات المتوفرة:  
1 لتر

من انتاج شركة Interplantex/ Jospal الاسبانية

# هيومك اسيد

## humic fulvic liquid



النسبة	التركيبية
5%	حمض الفولفيك
10%	حمض الهيوميك
6%	اكسيد البوتاسيوم

العبوات المتوفرة:  
20 لتر

- سائل عضوي مركز من هيومات البوتاسيوم وفولفات، خالي من الكلوريد والصوديوم والمعادن الثقيلة.
- يطور جذور قوية وصحية في وقت قصير جدا ، بسبب تحرير الفوسفور مع الكالسيوم في نفس الوقت ، مع سلاسل الكربون عالية الذوبان.
- تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة:
- زيادة المحتوى العضوي في منطقة الجذور ، مما يحسن الأنشطة البيولوجية للنباتات.
- زيادة قدرة التبادل الأيوني.
- تحرير الكالسيوم والفوسفور غير القابل للذوبان.
- تحسين قوام التربة والقدرة على تحمل المياه.
- تحسين امتصاص العناصر الغذائية وزيادة معدل النمو في جميع أجزاء النبات من الجذر إلى الأعلى.

# كوكوبيت زراعي هندي

## Indian Coco peat



- مكون رئيسي في خلطات صواني التشتيل والوانبي.
- يستعمل في البيوت الزجاجية.
- مكون رئيسي في الزراعة المائية.
- وسط مثالي للانبات.
- يستخدم في البستنة وزراعة الازهار.
- نسبة الالياف والشوائب قليلة.
- الملوحة (EC):  $0.5 \geq$
- ياتي على شكل ربطات مكونة من 4 بلوكات كل بلوك عبارة عن 5 كيلو تقريبا يتم بيعها بالوزن كغم.
- عند اضافة الماء ينفقت بسهولة ويعطي المنتج النهائي بشكل سريع بمعدل 70-80 ليتر لكل بلوك تقريبا.

من انتاج شركة **Coconut Products Impex** الهندية



# بيتموس peat moss



العبوات المتوفرة:  
250 ليتر-70 ليتر-  
150 ليتر

- يتم استخراج هذا البيتموس من حقول البتموس ذات الجودة الأفضل في لاتفيا.
- مكون رئيسي في خلطات صواني إنبات الخضار، مضاف إليه سماد متوازن يدعم نمو النبات بشكل قوي ومتوازن.
- يستخدم في خلطات لمختلف أنواع الأشجار المثمرة والحرجية.
- يستخدم في عملية نقل النباتات.
- يستخدم في البيوت لخلطات الحدائق وأواني الشرفة وغيرها.
- توفير تهوية أفضل مما يحسن نوعية التربة.
- وسط مثالي للإنبات.
- مكون رئيسي في الزراعة المائية والهوائية.

من انتاج شركة plantafloor الألمانية

اسمدة



# لافوفيرت

• سماء معلق للذوبان في الماء المعدني.

سماء محلي يأتي على عدة تراكيب:

20-20-20

32-54-3

27-10-17

30-10-30

يمكنكم تحضير اي تراكيب اخرى حسب الطلب



# لافوفيرت 0-61-12

## lavofert 12-61-0

سماد معلق للذوبان في الماء المعدني. سماد فوسفوري يساعد النبات على تكوين الجذور وإنتاج الأزهار، يمكن استخدامه للمحاصيل البستانية والخضراوات بالإضافة إلى أشجار الفاكهة والزينة من قبل التسميد (بالتنقيط، نظام المحور...).

النسبة	التركيبة
12% و/ح	النيتروجين الكلي
61% و/ح	خامس اكسيد الفسفور قابل للذوبان في الماء



العبوات المتوفرة:  
20 ليتر

# SILICON



- تركيز عال من السيليكون المتاح في النبات
- السيليكون يساعد على تشكيل حاجز مادي ضد الإجهاد الحيوي واللاحيائي
- غني بالبوتاسيوم تحسين مقاومة الجفاف
- يزيد من محتوى السكر في الفاكهة
- يعزز امتصاص الكالسيوم والمغذيات الدقيقة
- قابلة للتطبيق عن طريق الري نظام أو كسماد ورقي

النسبة	التركيبة
2%	النيتروجين الكلي
2%	نيتروجين اليوريك )
3%	(P2O5 خامس أكسيد الفوسفور )
11%	(K2O أكسيد البوتاسيوم )
14.7%	(SiO2 أكسيد السيليسيوم )
0.75%	الأعشاب البحرية المتحللة

# ALGAFIT



- يعمل على تنشيط الجذور ونمو النبات مما يساعد على مقاومة الامراض.
- المكافحة الفعالة للبياض الدقيقي وفيتوفثورا على مجموعة واسعة من المحاصيل.
- ذو تأثير وقائي وعلاجي.
- مناسب للزراعات بالتربة وانظمة الزراعة بدون تربة.





# IRON RED + GREEN

- تم تركيبه خصيصاً لمنع الإصابة بالكلور الحديدي وتصحيحه في جميع أنواع المحاصيل

6% حديد مخلّب





# ANACOP – COPPER



15% نحاس (نحاس) مخلب

التركيب الكيميائي

- قابل للذوبان في الماء بالكامل
- عالية النقاء
- يمكن استخدامها في التسميد ، كعلف ورقي أو كعنصر في (NPK)



# TOP M AMMONIUM SALPHATE

النسبة	التركيبية
21.0	(N) إجمالي النيتروجين
21.0	(NH4) نيتروجين الأمونيا
24.0	(SO3) الكبريت اللامائي

