

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
 - كو كوبيت هندي
 - بيتموس
 - مستلزمات زراعية

الأسمدة الأحادية

ماغسول مغنيسيوم سلفيت 16%

Magasul: Magnesium sulphate 16% MgO



النسبة	التركيب الكيميائي
%16	اكسيد المغنيسوم MgO
%33	ثالث أكسيد الكبريت 503
±7	рН

MAG ASUL

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 مِثَالِيًا للتسميد بالري والرش الورقي في المحاصيل الخارجية

المحاصيل المستهدفة:

الحمضيات، اشجار الفواكه، العنب، الخضروات.

العبوات المتوفرة: 25 كغم

كالسول 0-0-50 Kalasul 0-0-50 +46SO3



النسبة	التركيب الكيميائي
%50	اكسيد البوتاسيوم K2O
%46	ثالث أكسيد الكبريتSO3
3	рН

كالسول هو سماد بوتاسيوم عالي التركيز مع درجة حموضة منخفضة.

الكالسول مصدر للبوتاسيوم والكبريت ، وهو مثالي للنباتات الحساسة للملح نظرًا لانخفاض درجة الحموضة (± 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



كالفوس MPK Kalafos Mono potassium phosphate



الكيميائي النسبة	التركيب
بوتاسيوم K20	اكسيد ال
كسيد الفوسفور 52%	خامس أ P2O5
4.6	рН

KAL AFOS

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

نیتافوس Nitafos



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



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

مثالي للزراعة المائية (hydroponic)

بولیافوس 0-61-12 MAP polyphos

POLYPHOS ENFORCED FERTILIZER

RECONCEDION
TO A CONTROLLED TO A

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

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.



العبوات المتوفرة: 25 كغم

كالماج كالسيوم مغنيسيوم Calamag



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

يوفر كالاماغ النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم حيث يوفر النيتروجين اللازم للنمو الخضري واستطالة خلايا النبات ويوفر الكالسيوم صلابة للثمار والمغنسيوم 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



العبوات المتوفرة: 25 كغم

انس 28 ANAS 28-0-0+20SO3



النسبة	التركيب الكيميائي
%28	النيتروجين الكلي N
%20	ثالث أكسيد الكبريت 503



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

مثالي للزراعة المائية (hydroponic)

كالماج كالسيوم مغنيسيوم+ بورون Calamag+ boron



النسبة	التركيب الكيميائي
%13.6	النيتروجين الكلي N
%16	أكسيد الكالسيوم قابل للذوبان في الماءCaO
%6	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO
%0.1	بورون B

يوفر كالاماغ النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم حيث يوفر النيتروجين اللازم للنمو الخضري واستطالة خلايا النبات ويوفر الكالسيوم صلابة للثمار والمغنسيوم 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.



العبوات المتوفرة: 25 كغم

الأسمدة المركبة

طارد ملوحة Saline Corrector



النسبة	التركيبة
%25	اكسيد الكالسيوم
%10	المواد العضوية

العبوات المتوفرة: 20 ليتر 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.

بوماج0-10-35 Pomag 10 0 35+8MgO+6S



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

يحتوي البوماج على العناصر الأساسية البوتاسيوم 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





POLYAMIX 10:50:40





ثیابوت KTS Thiapot KTS



النسبة	التركيب الكيميائي
25%(و او)	اكسيد البوتاسيوم K2O
42% (و او)	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 و على محاصيل مثل البندورة والشمام.





العبوات المتوفرة: 20 ليتر

أسمدة NPK

بولي مكس 20-20-20 Polyamix 20-20-20+0.5MgO+ TE

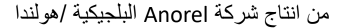




بولي مكس 20-20-20 سماد مركب يحتوي على تركيبة متوازنة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. يزود النبات بالعناصر الغذائية اللازمة لدورة نمو متوازنة ضروري للنمو الخضري في المراحل المبكرة وتكوين البذور والأزهار، يذوب في الماء100%.



العبوات المتوفرة: 25 كغم / 2 كغم





بولي مكس 17-10-27 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 الماءK2O
%1	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO

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





بولي مكس 15-5-30 Polyamix 15-5-30+1MgO+TE



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 الماءK2O
%1	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO
%19.1	ثالث أكسيد الكبريت 503

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

يدعم دورة النمو متوازنة للنبات.

العبوات المتوفرة: 25 كغم



بولي مكس 12-12-36 Polyamix 12-12-36+1MgO+TE





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 الماءK2O
%1	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO
%6.3	ثالث أكسيد الكبريت SO3

سماد بولي مكس12-12 يوصى به لتحسين حجم الثمار وجودتها ولزيادة الإنتاج، وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من البوتاسيوم.

العبوات المتوفرة: 25 كغم



من انتاج شركة Anorel البلجيكية /هولندا

يونيلايزر 20-20-20 unilizer 20-20-20+0.5MgO+TE

UNILIZER



_	النسبة	التركيب الكيميائي
	%20	النيتروجين الكليN
	%10.3	يورياNH2
	%5.8	نترات النيتروجينNO3
	%3.9	امونياكNH4
	%20	خامس أكسيد الفوسفور P2O5
	%20	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماءK2O
لمتوفرة:	0.5% العبوات ا 25 كغم	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO

يونيلايزر 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.

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

UNILIZER



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 الماءK2O
%1	أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماءMgO

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

العبوات المتوفرة: 25 كغم

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

		-		
To Man				
	all the same of			



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

يدعم دورة النمو متوازنة لنبات.

العبوات المتوفرة: 25 كغم



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





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



العبوات المتوفرة: 25 كغم



يونيلازر بلو جران 12-12-17 Unilizer Blue gran 12-12-17





mzer blac gr	\mathbf{O}
التركيب الكيميائي	النسبة
النيتروجين الكلي N	%12
نترات النيتروجين NO3	%35
امونياك NH4	%65
خامس أكسيد الفوسفور قابل للذوبان في الماء وسترات الأمونيوم P2O5	%12
أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماءK2O	%17
أكسيد المغنيسيوم قابل للذوبان في الماء والأحماض المعدنية MgO	%2
ثالث أكسيد الكبريتSO3	%22.5

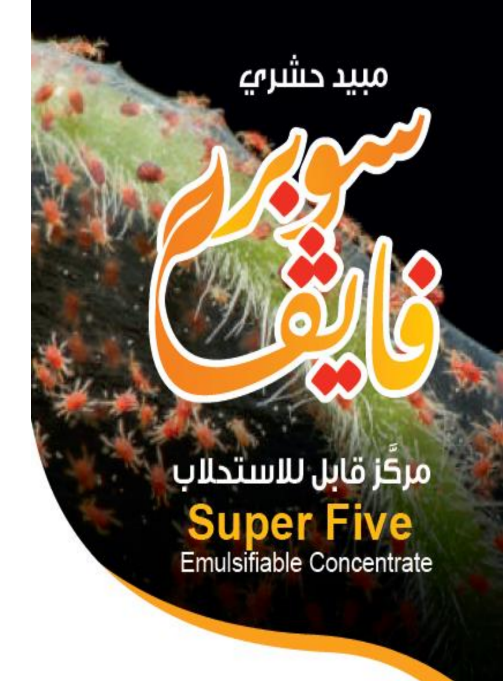
- سماد مركب مكون من حبيبات عالية الجودة.
- تحتوي كل حبيبة على جميع العناصر الغذائية في جسيم واحد، مما يضمن تغذية النبات بشكل متوازن
- مصدر نيتروجين سريع المفعول يحتوي على كل من الأمونيوم والنترات
- قياس حبيبات مثالي (95٪ حبيبات في نطاق 2-4 مم) للتطبيق المتساوي
 - منخفض الكلوريد
 - مصدر عالي التوفر للفوسفات <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.



سوبر فایف 5% مرکز قابل للاستحلاب Super Five 5% EC

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

فترة الأمان	معدل الاستخدام مل/ ۲۰ ليتر ماء	الاقة	المحصول
V	9-0	الحلم، نافقات الاوراق، صدأ الحمضيات، تريس، الحلم الاحمر	الحمضيات
V	Α-ε	الحلم الاحمر، نافقات الاوراق	الخيار، شمام، قرع، بطيخ، فاصوليا، الحمص
V	3-Л	الحلم، صدأ البندورة، الحلم الاحمر، تربس، نافقات الاوراق	باذنجان، فلفل، فلفل حلو، بندورة
٧	3-A	الحلم الاحمر، نافقات الاوراق	الورقيات
Y1	9-0	الحلم الاحمر، العنكبوت الاحمر ذو النقطتيين	مشمش، نکترین، دراق، خوخ
٣	٨	العنكبوت الاحمر	فراولة
rı	9-0	العنكبوت الاحمر ذو النقطتين	لوز، جوز







بيتا بور 2.5% مركز قابل للاستحلاب Beta Power 2.5% EC

مبيد حشري غير جهازي يعمل بالملامسة والابتلاع، يؤثر على المستقبلات العصبية في الحشرات ويقضي عليها.

فترة الأمان	عدد مرات الرش	معدل الاستخدام مل/۲۰ لتر ماء	الإقة	المحصول
7	٤	Y1+	المن ، عثة الظهر الماسي	القمح
18	٤	1+	عثة الظهر الماسي	ملفوف
٧	٣	Y1+	عثة الظهر الماسي، المن، يرقة العث	فجل
71	٣	1.	المن، يرقة العث	جزر
٧	٣	k.	تريس	بصل
٧	٤	<i>k</i> .	المن	البطاطا
٧	۲	J+	المن، يرقة العث	الخس
18	٤	Y1+	يرقة العث	الفاصولياء





مکس توب مرکز معلق MIX TOP SC

• مبيد فطري جهازي، علاجي ووقائي للعديد من الأمراض الفطرية.

المحصول	الآقة	معدل الاستعمال مل/۲۰ لتر من الماء	فترة الامان
الجزر	لفحة الاوراق	۲-1۰	۷ ایام
	البياض الدقيقي	۲.	
البطاطا	اللفحة المبكرة	<i>\-</i> ^	۷ ایام
	اللفحة المتأخرة	10-17	
البندورة	اللفحة المبكرة، اللفحة المتاخرة، البياض الدقيقي	10-1-	۳ ایام

العبوات المتوفرة: 250ml



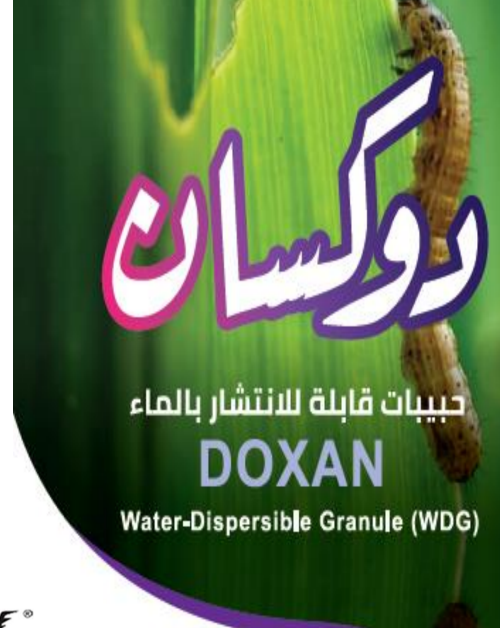
من انتاج شركة ZHEJIANG WELL-DONE CHEMICAL الصينية

دوكسان حبيبات قابلة للانتشار بالماء DOXAN WDG

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

المحاصيل المستهدفة	الزقة	معدل الاستعمال غمر/۲۰لتر من الماء	فترة الامان	عدد مرات الرش	الفترة يين الرشة والاخرى
فاصوليا	حفار الذرة الاوروبي	٥	٧	٤	ν
	نطاط الملفوف، دودة حفار الملفوف دودة الشمندر، عثة الظهر الماسي	0 - E	٣	٤	٣
	حفار الذرة الاوروي، دودة الجيش الخريفية، دودة كوز الذرة	3-D	18	٤	٣
	نطاط الملفوف، دودة الشمندر	9-8	۲	٤	٥
	دودة الشمندر، حفار الذرة الاوروبي، حفار الاوراق	0	٣	٤	0
بقدونس، رشاد،	دودة الشمندر، حفار الاوراق نطاط الملفوف	4-0	٣	٤	٣
	عثة هريان العنب، نطاط الاوراق	9-0	٧	۲	n
-	نطاط الملفوف، حفار الاوراق	٥	٧	£	٣
	عثة ثمار التفاح، نطاط البطاطا، نطاط الاوراق	%-V	31	٤	٧
	دودة الشمندر، عثة الملفوف	٥	٣	٤	٣
مشمش، نکترین، دراق، خوخ	خنفساء الخوخ	%-V	31	٤	٧
	عثة ثمار البطاطا ، الخنافس	9-0	٧	£	0

العبوات المتوفرة:





من انتاج شركة Jiangsu Greenscie Chemical الصينية

بذور

شمندر بورو Boro Beetroot



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

العبوات المتوفرة: 50000 بذرة

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 والمع.
 - قرمية كبيرة وعريضة

العبوات المتوفرة: 50 غم

مخصبات



انرجیکس Energex

مخصب زراعي:

النسبة	التركيبة
12% و او	الأعشاب البحرية
15% و او	الأحماض الأمينية

مصممة لزيادة حجم الثمار وتحسين جودة الثمار.

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



العبوات المتوفرة: 1ليتر

من انتاج شركة Interplantex/ Jospal الاسبانية

بلانتکس سیت plantex set

مخصب زراعي مركب:

النسبة	التركيبة
8.0% واح	الأعشاب البحرية
8.0% واح	الأحماض الأمينية
1.0% واح	البورون
5.0% واح	الموليبدينوم

ضروري لعملية عقد الأزهار والثمار وزيادة إنتاجية المحاصيل.

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



العبوات المتوفرة: 1ليتر

من انتاج شركة Interplantex/ Jospal الاسبانية

هيومك اسيد humic fulvic liquid



النسبة	التركيبة
%5	حمض الفو لفيك
%10	حمض الهيوميك
%6	اكسيد البوتاسيوم

- 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.
 - تحسین قوام التربة والقدرة على تحمل المیاه.
- تحسين امتصاص العناصر الغذائية وزيادة معدل النمو في جميع أجزاء النبات من الجذر إلى الأعلى.

العبوات المتوفرة: 20 ليتر

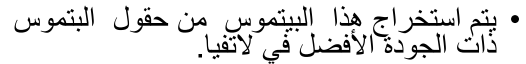
كوكوبيث زراعي هندي المان الما

- يستعمل في البيوت الزجاجية.
- مكون رئيسي في الزراعة المائية.
 - وسط مثالي للانبات.
- يستخدم في البستنة وزراعة الازهار.
 - نسبة الالياف والشوائب قليلة.
 - الملوحة (EC):≤5.0
- ياتي على شكل ربطات مكونة من 4 بلوكات كل بلوك عبارة عن 5 كيلو تقريبا يتم بيعها بالوزن كغم.
- عند اضافة الماء يتفتت بسهولة ويعطي المنتج النهائي بشكل سريع بمعدل 70-80 ليتر لكل بلوك تقريبا.



من انتاج شركة Coconut Products Impex الهندية

بینموس peat moss



- مكون رئيسي في خلطات صواني إنبات الخضار، مضاف إليه سماد متوازن ليدعم نمو النبات بشكل قوى 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 plantaflor الالمانية



العبوات المتوفرة: 250ليتر-70ليتر-150 ليتر



لافوفيرت

• سماد معلق للذوبان في الماء المعدني.

سماد محلي ياتي على عدة تراكيب:

20-20-20

32-54-3

27-10-17

30-10-30

يمكنم تحضير اي تراكيب اخرى حسب الطلب

لافوفيرت 12-61-0 lavofert 12-61-0

النسبة	التركيبة
12% واح	النيتروجين الكلي
61% واح	خامس اكسيد الفسفور قابل للذوبان في الماء

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



العبوات المتوفرة: 20 ليتر

SILICON



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

النسبه	التركيبه
2%	النيتر وجين الكلي
2%	نيتروجين اليوريك (
3%	(P2O5خامس أكسيد الفوسفور (
11%	(K2Oأكسيد البوتاسيوم (
14.7%	(SiO2أكسيد 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 خصيصًا لمنع الإصابة بالكلور الحديدي • وتصحيحه في جميع أنواع المحاصيل





ANACOP – COPPER

المخلب (نحاس مخلب مخلب

التركيب الكيميائي

- قابل للذوبان في الماء بالكامل
 - عالية النقاء

يمكن استخدامها في التسميد ، كعلف ورقي أو كعنصر في (NPK)





TOP M AMMONIUM SALPHATE

The Pertil Jillers	والمخياة
т	P-N
PREMIUM AN	MONIUM SULPHATE
	CRYSTALLINE
SAFETY CONTRIBUTION OF THE STAFETY	00000
	00000
(4)	FAST WATER SOLUBLEFERTILISER EC FERTILISER
Exclusive distributor in Jordan: Al-Heyat Agrimitoral Company Tair 1962 79 8012399, 1962 79 755-0333 A Decobat Complete or 376 Madaba Street 1962 Amman - Jordan Institution of the Street Institution of the Street	AMMONIUM SULPHATE 21% CAS 7789-20-2
Al Decoder Competer of 376 Macdata Servet 11621 Amman - Jordan Elmail: info@alkhausemah.mat	Analysis 9i w/w Total nitrogen (N) 21.0 Ammoniacal nitrogen (NH ₄) 21.0 Anhydrous sulfur (SO ₁) 24.0
المحتجياة	00000
Antistical total	00000
MANORELS SAME RESIDENCE DE SE	NET WEIGHT
the risk top of the second rest to the second rest	25 kg
Bag Nº 7773	
Reg Nº 7773 Ranch number 2021/W0515 Production date: 04/2021 Engiry date: 04/2025	



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

