

ABOUT US

Mohammad Musa Al-Qadoomi company was established In 2015 with the HQ in Amman, Jordan. Its Considered as a provider of Technical services and Agricultural products (Materials) for farmers, in Addition provide the best Agricultural solutions Provided by Field Agricultural Engineers and Technicians. Agriculture with a new perspective the company provides step by step Procedure so as to give the farmers the Most benifitial services from planting of crops to final sales of the final product's whithin full services of Agricultural needs.

نبذة عنا

تأسست شركة محمد موسى القدومي سنة ٢٠١٥ و مقرها عمان/الأردن . وتعتبر منصة لتقديم الخدمات الفنية و المواد الزراعية للمزارعين كما و تقدم افضل الحلول الزراعية عن طريق كادر من المهندسين و الفنيين المتواجدين في الميدان. خدمات زراعية بمنظور جديد حيث نكون مع المزارع خطوة بخطوة بدأ من زراعة المحصول و حتى إتمام بيعه في السوق وذلك من منطلق رؤيتنا في تقديم وربط الخدمات المتكاملة في جميع مكونات القطاع الزراعي.

Our Team | فريقنا



INDEX

الفهرس

ALASKA WATER SOLIABLE FERTILIZERS	4 أسمدة الاسكا (بودرة)
ALASKA SUSPENSION FERTILIZERS	5 أسمدة الاسكا (المعلقة)
FERTIUM POWDER FERTILIZERS	6 أسمدة فيرتيوم (بودرة)
AGROLOGY LIQUID BIOSTIMULANT	7 مخصبات اِجرولوجي (سائل)
MASFERT LIQUID BIOSTIMULANT	12 مخصبات ماسفيرت (سائل)
MASFERT POWDER BIOSTIMULANT	14 مخصبات ماسفيرت (بودرة)
N-ERGY LIQUID BIOSTIMULANT	20 مخصبات إنرجي (سائل)
PARACINE PLANT STIMULANT	24 باراسين مثبت عَقْد (اجريفو كروب)
YAMAMA INSECTICIDES	25 مبيدات حشرية (اليمامة)
FMC INSECTICIDES	30 مبيدات حشرية (اف ام سي)
YAMAMA FUNGICIDES	31 مبيدات فطرية (اليمامة)
YAMAMA HERBICIDES	36 مبيدات عشبية (اليمامة)
YAMAMA ACARICIDES	38 مبيدات عنكبوية و كَلْم (اليمامة)
SYNGENTA ACARICIDES	40 مبيدات عنكبوية و كَلْم (سنجنتا)
YAMAMA NEMATICIDES	41 مبيدات نيماتود (اليمامة)
AGRO-KANESHO NEMATICIDES	42 مبيدات نيماتود (اجرو - كنيشو)
SEEDS	44 بذور



ALASKA N-P-K
20 - 20 - 20 + T.E

التركيب :

- ◆ نيتروجين 20%
- ◆ فسفور 20%
- ◆ بوتاسيوم 20%
- ◆ عناصر نادرة



ALASKA N-P-K
17 - 44 - 0

التركيب :

- ◆ نيتروجين 17%
- ◆ فسفور 44%
- ◆ بوتاسيوم 0%
- ◆ عناصر نادرة



ALASKA N-P-K
15 - 15 - 30 + T.E

التركيب :

- ◆ نيتروجين 15%
- ◆ فسفور 15%
- ◆ بوتاسيوم 30%
- ◆ عناصر نادرة



ALASKA N-P-K
17 - 10 - 27 + T.E

التركيب :

- ◆ نيتروجين 17%
- ◆ فسفور 10%
- ◆ بوتاسيوم 27%
- ◆ عناصر نادرة



ALASKA N-P-K
12 - 12 - 36 + T.E

التركيب :

- ◆ نيتروجين 12%
- ◆ فسفور 12%
- ◆ بوتاسيوم 36%
- ◆ عناصر نادرة



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المستلزمات لشحارة الزراعة

أسمدة الاسكا (بلد المنشأ : الأردن) ALASKA SUSPENSION FERTILIZERS (ORIGIN : JORDAN)



ALASKA N-P-K

12 - 12 - 44

التركيب :

نيتروجين 12%

فسفور 12%

بوتاسيوم 44%

الرقم الهيدروجيني 2.20



ALASKA N-P-K

40 - 10 - 10

التركيب :

نيتروجين 40%

فسفور 10%

بوتاسيوم 10%

الرقم الهيدروجيني 2.20



ALASKA N-P-K

12 - 61 - 0

التركيب :

نيتروجين 12%

فسفور 61%

بوتاسيوم 0%

الرقم الهيدروجيني 2.20



ALASKA N-P-K

0 - 52 - 34

التركيب :

نيتروجين 0%

فسفور 52%

بوتاسيوم 34%

الرقم الهيدروجيني 2.20



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المستلزمات الزراعية

أسمدة فيرتيوم (بلد المنشأ : إسبانيا) ALASKA WATER SOLUBLE FERTILIZERS (ORIGIN : SPAIN)



FERTIUM AQUA N-P-K

20 - 20 - 20

التركيب :

- ◆ نيتروجين 20%
- ◆ فسفور 20%
- ◆ بوتاسيوم 20%
- ◆ عناصر نادرة



FERTIUM AQUA N-P-K

12 - 12 - 36 + T.E

التركيب :

- ◆ نيتروجين 12%
- ◆ فسفور 12%
- ◆ بوتاسيوم 36%
- ◆ عناصر نادرة



FERTIUM AQUA N-P-K

17 - 7 - 27

التركيب :

- ◆ نيتروجين 17%
- ◆ فسفور 7%
- ◆ بوتاسيوم 27%
- ◆ عناصر نادرة



FERTIUM AQUA N-P-K

7 - 12 - 40

التركيب :

- ◆ نيتروجين 7%
- ◆ فسفور 12%
- ◆ بوتاسيوم 40%
- ◆ عناصر نادرة



FERTIUM AQUA N-P-K

15 - 15 - 30 + T.E

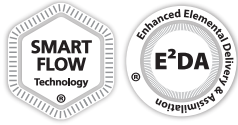
التركيب :

- ◆ نيتروجين 15%
- ◆ فسفور 15%
- ◆ بوتاسيوم 30%
- ◆ عناصر نادرة

نسبة الكالسيوم (CaO) %56 (W/V)
نسبة البورون (B) %0.3 (W/V)
نسبة الزنك (Zn) %3.1 (W/V)

سوبرافكس كالمكس Suprafix CalMax

مخصب تغذية نباتي عالي الكفاءة بتركيز عالٍ من الكالسيوم و البورون و الزنك. على هيئة مركز معلق



فوائد سوبرافكس كالمكس :

- تحسين جودة و صلابة الثمار .
- تحسين الإزهار .
- منتج مثالي لتغطية احتياجات الكالسيوم في جميع مراحل النمو .
- تحسين صلابة الثمار .

✦ **العنب بأنواعه :** يطبق من 1-2 قبل الإزهار و مرة واحدة بعد عقد الثمار .
معدل السقاية : 300 - 500 مل / دونم
معدل الرش الورقي : 200 مل / 200 لتر ماء
عدد التطبيقات : 2 - 3 مرات

✦ **الحمضيات :** يوضع قبل الإزهار .
معدل السقاية : 300 - 500 مل / دونم
معدل الرش الورقي : 200 مل / 200 لتر ماء
عدد التطبيقات : 2 مرات

✦ **الخضراوات بأنواعها :**
يوضع قبل الإزهار ، و بعد الإزهار و بعد عقد الثمار .
معدل السقاية : 300 - 500 مل / دونم أو بيت بلاستيكي
معدل الرش الورقي : 200 مل / 200 لتر ماء
عدد التطبيقات : 3-4 مرات

✦ **الفواكه :**
يوضع قبل الإزهار ، و بعد الإزهار . و بعد عقد الثمار .
معدل السقاية : 300 - 500 مل / دونم
معدل الرش الورقي : 200 مل / 200 لتر ماء
عدد التطبيقات : 3 - 4 مرات

سوبرافكس كالماج Suprafix CalMag

منغنيز (Mn) 0.16%	نيتروجين (N) 16%
حديد (Fe) 0.08%	أكسيد الكالسيوم (CaO) 24%
نحاس (Cu) 0.052%	أكسيد المغنيسيوم (MgO) 3.2%
زنك (Zn) 0.05%	بورون (B) 0.0072%

منتج غذائي نباتي عالي الكفاءة بتركيز عالٍ من الكالسيوم و غني بالنيتروجين و المغنيسيوم و المغذيات الدقيقة

فوائد سوبرافكس كالماج :

- ✦ تحسين عقد و إعداد الثمار.
- ✦ زيادة العمر الافتراضي للثمار بعد الحصاد.
- ✦ الوقاية من الإضطرابات الفسيولوجية مثل " عفن الطرف الزهري " و حرق الأطراف.
- ✦ تحسين عملية البناء الضوئي.
- ✦ تقليل تشقق الثمار.



✦ الخضروات البيوت الزجاجية و الحقول : يبدأ التطبيق

من عقد الثمار و تكرارها كل 10 أيام.
الريش الورقي : معدل الجرعة 2-3 مل / لتر
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ البطاطس : يتم إستخدامها بعد أسبوع واحد من

تغطية المحاصيل كاملة و التكرار . تطبقها كل 10 - 14 يوماً .
الريش الورقي : معدل الجرعة 2-3 لتر / هكتار
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ الخضروات الورقية : يتم التطبيق بعد 7-8 أو أكثر من

تفتح الأوراق و تكرر كل 7-10 أيام قبل تشكيل الرأس.
الريش الورقي : معدل الجرعة 2-3 مل / لتر
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ البقوليات : تطبقان في المجموع. يبدأ عندما يكون طول

النبات 5-15 سم بكرر بعد 10-14 يوم . الريش الورقي : 2-3 مل / لتر
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ الحمضيات : تطبق في إعداد الثمار

و تكرر كل 10-14 يوماً حتى 2-3 أسابيع قبل الحصاد.
الريش الورقي : معدل الجرعة 1-2 مل / لتر
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ فواكه بأنواعها : يبدأ التطبيق

من عقد الثمار حتى أسبوعين قبل الحصاد
معدل السقاية : 0.5 - 1 لتر / دونم

✦ الفراولة و التوت : 2-3 تطبيقات في المجمع.

بدءاً من عقد الثمار ثم كبر العملية كل 10-15 يوماً
الريش الورقي : معدل الجرعة 2-3 مل / لتر
معدل السقاية : 1 - 1.2 لتر / دونم

✦ النباتات البصلية : تبدأ التطبيقات عند ظهور 7-8 أو أكثر

من الأوراق المرئية و تكرر من 1-2 مرة، مع 10-15 يوماً
على فترات. الريش الورقي : معدل الجرعة 2-3 مل / لتر
معدل السقاية : 1 - 1.2 لتر / دونم



مغنيسيوم (MgO) %50

ماج بليكس MagPlex

مغنيسيوم سائل شديد التركيز في هيئة معلق مركز لتغطية حاجة النباتات من عنصر المغنيسيوم و الوقاية من نقصه

فوائد ماج بليكس :

- ✦ يغطي حاجة النبات من عنصر المغنيسيوم عند حالات النقص.
- ✦ يسمح بإيصال المغنيسيوم في مراحل الطلب العالي عليه بشكل أسرع من المنتجات المشابهة له.
- ✦ يحسّن جودة الثمار.
- ✦ تعزيز البناء الضوئي.
- ✦ زيادة إنتاج الكربوهيدرات فب النبات.
- ✦ تحسين نسبة السكر في الثمار.



- ✦ **الحمضيات** : التطبيق على النمو الخضري في الخريف والربيع
تطبيقات الرش الورقي : 1000 - 500 مل / لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 1 لتر / 3000م²
عدد التطبيقات : 3 مرات
- ✦ **العنب** : تطبيق كل 15 يوم من بداية ظهور الأوراق لنضوج الثمار
تطبيقات الرش الورقي : 100 - 500 مل / لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 300 - 500 مل / 1000م²
عدد التطبيقات 3 مرات
- ✦ **الفراولة و التوت** : يطبق أثناء النمو الخضري أو بعد عقد الثمار
تطبيقات الرش الورقي : 100 - 500 مل / لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 300 - 500 مل / 1000م²
عدد التطبيقات : 3 مرات
- ✦ **الخس و الجزر** : ضعه بعد 10 الى 14 يوماً من الزرع و ظهور النبات . ثم كل 7 - 10 أيام
تطبيقات الرش الورقي : 1000 - 500 مل / لتر
- ✦ **البطاطس** : ضعه بعد أسبوع واحد من ظهور النبات وكرر بعد 14 يوم
تطبيقات الرش الورقي : 1000 - 500 / 1000 لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 300 - 500 مل / 1000م²
عدد التطبيقات : 3 مرات
- ✦ **الخضراوات** : ضعها عند ظهور الورقة الثانية و الرابعة في النبتة الرئيسية
تطبيقات الرش الورقي : 1000 - 500 مل / لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 300 - 500 مل / 1000م²
عدد التطبيقات : 3 مرات
- ✦ **فواكه ذات النواة الصلبة** : 3 تطبيقات أثناء النمو الخضري في الخريف و الربيع
تطبيقات الرش الورقي : 1000 - 500 مل / لتر
تطبيقات السقاية الأرضية : 300 - 500 مل / 1000م²



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المسك للتجارة المواد الزراعية

مخصبات أجروولوجي (بلد المنشأ : اليونان)
AGROLOGY LIQUID BIOSTIMULANT (ORIGION : GREECE)

الأحماض الأمينية %82.5
الأحماض الأمينية الحرّة (Free) %34.5

فروتونيك في Fruitonic-V

مخصب عضوي نباتي يتكون من ٢٠ حمض أميني و الببتيدات التي تمتصها النباتات مباشرة



فوائد فروتونيك في :

- ✦ يزيد من عقد الثمار و إجمالي الإنتاج .
- ✦ تعزيز إنتاج الأنزيمات و الهرمونات (الأوكسين ، الجبريلين ، السيٹوكينين) .
- ✦ تعزيز قدرة البناء الضوئي .
- ✦ يزيد من مقاومة النباتات لظروف الإجهاد الحيوي و غير الحيوي (الصقيع ، الظروف الجافة ، الحرارة ، الملوحة ... الخ) .

LIST OF AMINO ACIDS

◦ Cysteine	◦ Isoleucine	◦ Proline	◦ Alanine	◦ Glutamic acid	◦ Leucine	◦ Serine
◦ Valine	◦ Aspartic acid	◦ Tyrosine	◦ Arginine	◦ Glutamine	◦ Lysine	◦ Theonine
◦ Histidine	◦ Phenylalanine	◦ Asparagine	◦ Glycine	◦ Methionine	◦ Tryptophan	

- ✦ **الزيتون :** 4 تطبيقات (قبل ظهور نموات جديدة قبل الإزهار . عند تقشي النواة و أثناء نمو الثمار)
تطبيقات الرش : 500 - 1000 مل / 1000 لتر
جرعة السقاية : 300 - 500 مل / 1000 م²

- ✦ **الفواكه (الحمضيات ، الفاكهة ذات النوى الصلبة) :**
تطبيقات (قبل الإزهار و حتى بداية النضوج)
تطبيقات الرش : 500 - 1000 مل / 1000 لتر
جرعة السقاية : 300 - 500 مل / 1000 م²

- ✦ **الخضراوات (الداخلية و الخارجية)**
2 - 3 تطبيقات خلال فترة الزراعة
تطبيقات الرش : 500 - 1000 مل / 1000 لتر
جرعة السقاية : 300 - 500 مل / 1000 م²

- ✦ **الكروم (العنب بأنواعه) :**
4 تطبيقات (قبل الإزهار و حتى بداية النضوج)
تطبيقات الرش : 500 - 1000 مل / 1000 لتر
جرعة السقاية : 300 - 500 مل / 1000 م²

ثاني أكسيد السيليكون (SiO₂) %35
أكسيد الكالسيوم (CaO) %35

غرافيتال Gravital

منشط حيوي من السيليكون و الكالسيوم مع التوافر العالي لحمض أورثو سيلسيك وهو الشكل الوحيد القابل للتمثيل مع السيليكون بواسطة النباتات

فوائد غرافيتال :

- ✦ يزيد الإنتاج و يحسن جودة المحاصيل المنتجة
- ✦ يعزز إنتاج مضادات الأكسدة (مثل فيتامين ج و الفينولات)
- ✦ يزيد من مقاومة الإجهاد الحيوي و اللاحيوي
- ✦ يمنع الإضطرابات الفسيولوجية الشائعة (مثل عفن الطرف الزهري)
- ✦ يزيد من العمر الافتراضي للمحصول
- ✦ يزيد من امتصاص العناصر الغذائية الكبرى (النيتروجين ، الفسفور ، البوتاسيوم ، الحديد ، الزنك ، المغنيسيوم)



- ✦ **فواكه ذات النواة الصلبة :**
استخدام من 3 - 5 مرات كل 10 - 15 يوم
بدءاً من سقوط البتلات حتى 10 أيام قبل الحصاد
معدل الرش الورقي : من 1 - 1.5 مل / 1000 لتر
- ✦ **ثمار التفاح :**
استخدام كل 10 - 15 يوم
بدءاً من نهاية الإزهار ، واستخدام واحد
بعد 90 يوماً من الإزهار .
معدل الرش الورقي : من 1 - 1.5 مل / 1000 لتر
- ✦ **الزيتون :** 3 - 4 استخدامات . الإستخدام الأول :
عند انفتاح البراعم و الثاني : عند عقد الثمار .
و استخدامان في منتصف الصيف مع فترات 30 يوماً .
معدل الرش الورقي : من 1 - 1.5 مل / 1000 لتر
- ✦ **الحمضيات :** 1 - 3 استخدامات كل 10 - 15 يوم
تبدء قبل الإزهار و بعد عقد الثمار 3 استخدامات
كل 30 يوم وعند الحاجة الى الكالسيوم .
معدل الرش الورقي : من 1 - 1.5 مل / 1000 لتر

% 67	المواد العضوية
% 37.98	الكربون العضوي (C)
% 2.83	نيتروجين عضوي (N)
% 5.32	أكسيد البوتاسيوم (K2O)

بيورجي
Biorgi

مستخلصات نباتية عضوية لتعزيز أداء التربة

فوائد بيورجي :

- ◆ هو مستخلص نباتي عضوي لتحسين حالة التربة و زيادة امتصاص و استخدام المغذيات النباتية غير المتوفرة بيولوجياً.
- ◆ يتمتع بيورجي بقابلية ذوبان كاملة وبالتالي يمكن استخدامها بسهولة مع جميع أنواع أنظمة الري.
- ◆ يعمل على تحسين الخصائص الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية للتربة من خلال تنشيط أنشطة الكائنات الحية الدقيقة المفيدة في التربة .
- ◆ يساعد في إمتصاص العناصر الغذائية ، خاصة في التربة القلوية و نسبة الحموضة العالية.
- ◆ يجعل بيئة التربة مناسبة لتطوير نظام جذر صحي و فعال.
- ◆ يحمي المحاصيل من العديد من مشاكل الإجهاد المرتبطة بالتربة مثل الملوحة و السُمية.



المحصول	نسبة الإستخدام	الجرعة	فترة الإستخدام
أشجار الفاكهة و العنب	0.5 - 1 لتر / دونم		من بداية النشاط الخضري حتى نضج الثمار
محاصيل حقلية و زراعة	0.5 - 1 لتر / دونم		من الشتل الى نهاية دورة المحصول
أشجار الزيتة	0.5 - 1 لتر / دونم	10	من الشتل الى نهاية دورة المحصول

نحاس قابل للذوبان في الماء 8.02%
كبريت قابل للذوبان في الماء 3.98%

ماسكورا
Mascura

مستخلصات نباتية عضوية لتعزيز أداء التربة

فوائد ماسكورا :

- ✦ سماد جهازى يتكون من النحاس المخصب بالكبريت مع المساعدة في تنشيط آلية الدفاع الطبيعي للنبات.
- ✦ ينشط العديد من مسارات الإنزيم لتعزيز العمليات الفسيولوجية الهامة مثل التمثيل الضوئي و تخليق البروتين ، و أيض النيتروجين و خاصة في lignin biosynthesis .
- ✦ يقوي جدران الخلايا و يعزز قدرتها على مقاومة الهجمات الحيوية.
- ✦ يعمل على إنتاج الأحماض الأمينية الخاصة في النبات بسرعة مما يساهم في قدرة النبات على مقاومة الإجهاد.
- ✦ يساعد على إنتاج الزيوت و المواد الصلبة الأخرى القابلة للذوبان التي تزيد من طعم و جودة و قيمة المحاصيل المحصودة.



✦ المحاصيل الحقلية :

استخدام كل 3 - 4 مرات
خلال النشاط الخضري لمدة 14 يومًا
معدل الرش الورقي : 200 مل / هكتار

✦ اشجار الفواكه :

استخدام كل 3 - 4 مرات
خلال النشاط الخضري لمدة 14 يومًا
معدل الرش الورقي : 200 - 300 مل / هكتار

✦ الخضراوات :

استخدام كل 3 - 4 مرات
خلال النشاط الخضري لمدة 14 يومًا
معدل الرش الورقي : 200 - 300 مل / هكتار



ماكسي مكس MaxiMix

%1.45	البورون (B)
%1.09	أكسيد المغنيسيوم (MgO)
%0.05	الموليبدنوم (Mo)
%0.57	النحاس (Cu) EDTA
%3.66	الحديد (Fe) EDTA
%2.64	المنغنيز (Mn) EDTA
%3.40	الزنك (Zn) EDTA

مزيج متوازن من المغذيات الدقيقة المحمية و المتوفرة حيويًا

فوائد ماكسي مكس :

- ◆ عبارة عن عناصر نادرة قابلة للذوبان تماماً في الماء و مخلبة بواسطة EDTA لتصحيح ومنع مشاكل النقص المتعددة المرتبطة بنقص العناصر الصغرى أثناء نمو النبات.
- ◆ فيه المغذيات الدقيقة مستقرة بفضل معدل الاستقلاب بنسبة 100%.
- ◆ له قابلية ذوبان كاملة مما يعطي محلول متجانس بعد الخلط .
- ◆ يلعب دوراً حيويًا أثناء عملية التمثيل الضوئي و تنفس النبات مما يعزز نمو النبات و تطوره.
- ◆ يزيد من سماكة الورقة و مساحة السطح وهو أمر مهم بشكل خاص أثناء الإثمار لتحقيق أقصى إنتاج للسكّر.



فترة الإستخدام

بدءاً من ظهور النمو الخضري
أو بعد الزراعة فوراً

التطبيق بالرش الورقي

0.5 - 1 كغم / 1000 لتر ماء

المحصول

جميع أنواع
المحاصيل



أكسيد الكالسيوم (CAO) %33
 البورون (B) %2

كالبور ماكس
Calbor max

خليط مركّز من الكالسيوم المتاح حيويًا مع البورون

فوائد كالبور ماكس :

- ◆ عبارة عن كالسيوم و بورون مخلب على حمض أميني في الماء بنسبة 100% و البورون يتم امتصاصه بسرعة بواسطة النبات.
- ◆ يعمل على زيادة جودة الازهار و العقد و تطور الثمار و يمنع تشقق الفاكهة و تشوهاها.
- ◆ يسهل نقل السكر إلى الفاكهة و أجهزة تخزين النباتات الأخرى.
- ◆ يعمل على تعزيز تقسيم الخلايا للفاكهة، و توحيد الثمار و ثباتها و العمر التخزيني للفاكهة و الخضراوات، مما يزيد من القيمة السوقية للحصاد.
- ◆ يزيد من الزهور و يحسن الخصوبة و الاحتفاظ بالزهور و العقد.
- ◆ يمنع الأمراض مثل تعفن نهاية الزهر في الطماطم و الفلفل و القلب المجوف في بنجر السكر و البطاطس و تكوين الثمار و تطوير الثمار للحصول على حصاد جيد.



المحصول	التطبيق بالرش الورقي	فترة الإستخدام
أشجار الفاكهة	50 - 100 غم / 1000 لتر ماء	كل 20 يوم من الإزهار و حتى نمو الثمار
محاصيل الخضراوات	500 غم / 1000 لتر ماء	كل 15 يوم من الإزهار و حتى نمو الثمار



امينو ماس Amino mas powder

%100 مجموع الأحماض الأمينية
%74.5 الأحماض الأمينية الحرة
%12.71 إجمالي النيتروجين (N)
%12.01 نيتروجين عضوي (N)
%0.70 نيتروجين الأمونيا (N)

أحماض امينية حرة من مصدر نباتي مميز قابلة للذوبان كلياً في الماء



فوائد امينو ماس :

- ♦ هو مصدر غني للأحماض الأمينية L - a الحرة من أصل نباتي والتي تعمل على تنشيط و تسريع عملية التمثيل الغذائي للنبات في ظل ظروف الإجهاد.
- ♦ يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد البيئي و التغلب عليها مثل الملوحة والحرارة و الصقيع و التسميد غير المتوازن.
- ♦ يحتوي على أحماض أمينية ذات وزن جزيئي منخفض مما يسهل امتصاصها ونقلها داخل أنسجة النبات.
- ♦ ينظم بشكل فعال التوازن الهرموني في النبات لزيادة الإنتاجية في ظل ظروف النمو غير المواتية.
- ♦ يحسن توازن الماء و أثناء التمثيل الضوئي و التلقيح و عقد نمو الثمار للحصول على حصاد جيد.

المحصول	التطبيق بالرش الورقي	فترة الإستخدام
جميع أنواع المحاصيل	150 - 200 غم / هكتار	كل 15 يوم من بداية النمو الخضري و نمو الثمار وفي ظروف الإجهاد



هيومينو بلس Humino Plus

%85	إجمالي مستخلصات الهيوميك
% 74	حمض الهيوميك
% 11	حمض الفولفيك
%15	أكسيد البوتاسيوم

١٠٠% عالي النقاء و قابلية ذوبان ممتازة

فوائد هيومينو بلس :

- ✦ هو مستخلص دبالي قابل للذوبان تماماً ، وقد تم تحديده لتحسين امتصاص العناصر الغذائية و امتصاصها ، وبناء احتياطي من المغذيات النباتية وتحسين خصائص التربة.
- ✦ يسهل تجديد التربة المستغلة بشكل مفرط أو التربة التي تفتقر إلى الخصوبة.
- ✦ يحسن قدرة التربة و النبات على الاحتفاظ بالمياه واستخدامها بكفاءة.
- ✦ يؤثر بشكل إيجابي على جودة الفاكهة و تركيز السكر في الفاكهة.
- ✦ يوفر ظروف التربة المناسبة لنمو الجذور و تطورها على النحو الأمثل.
- ✦ ذات قدرة على امتصاص العناصر خاصة في التربة القلوية و السائبة ، من أجل منع تسرب المغذيات.
- ✦ يحسن بنية التربة و نشاط تحسين التربة للكائنات الحية الدقيقة المفيدة.



المحصول	التطبيق بالسقاية	فترة الإستخدام
محاصيل الخضراوات	٢ - ٥ كغم / هكتار	كل 10 - 14 يوم بعد عملية الزراعة
أشجار الفاكهة، الحمضيات الفاكهة ذات النواة الصلبة كروم العنب	٢ - ٥ كغم / هكتار	عند الإزهار و أثناء مراحل نمو الثمار



ماسفيرو بريميوم Masfero Premium

إجمالي الحديد الذائب بالماء %6
 حديد ذائب بالماء ومخلب بواسطة EDDHA %6
 أورثو - أورثو %5.2

FE-EDDHA ٦% قابل للذوبان أورثو - أورثو ٥,٢%

فوائد ماسفيرو بريميوم :

- ✦ هو سماد حديدي قابل للذوبان في الماء بالكامل و مخلب بواسطة EDDHA لتصحيح ومنع نقص الحديد في التربة القلوية وذات الأساس الهيدروجيني المرتفع.
- ✦ فعال في الحصول على نتيجة سريعة الظهور و تأثير مخلب طويل الأمد.
- ✦ مخلب تماماً ب EDDHA ويحتوي على ٥,٢ من إجمالي الحديد المخلب بواسطة.
- ✦ ينشط و يعزز الوظائف الفسيولوجية للنبات الأكثر حيوية مثل التمثيل الضوئي.



المحصول	التطبيق	فترة الاستخدام
محاصيل بستانية ذات الدورة القصيرة	2 - 4 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري المتقدم
محاصيل بستانية ذات الدورة الطويلة	3 - 5 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري الأكبر
أشجار الحمضيات و الفواكه	3 - 5 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري الأكبر
الخسراوات	3 - 5 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري الأكبر
أشجار الزيتون و اللوزيات	3 - 5 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري الأكبر
كروم العنب	3 - 5 كغم / هكتار	خلال مراحل النمو الخضري الأكبر



مستخلصات الأعشاب البحرية (ASCOPHYLLUM NODOSUM) %100
 إجمالي النيتروجين %2.5
 أكسيد البوتاسيوم %18.5

سي ماس Seamas powder

محفز حيوي يعتمد على الأعشاب البحرية قابل للذوبان كلياً في الماء

فوائد سي ماس :

- ♦ هو مستخلص أعشاب بحرية قابل للذوبان بالماء بنسبة 100% وغني بالهرمونات النباتية الرئيسية ، و المعززات المناعية ، و التغذية المعدنية ، و الأحماض الأمينية و الفيتامينات.
- ♦ يعزز عملية نمو انقسام الخلايا و الإستطالة ، و يزيد من مساحة الأوراق و تركيز الكلوروفيل في الأوراق.
- ♦ يحتوي على منبهات عضوية و أحماض مميزة تلعب أدواراً مهمة في الدفاع عن النبات ضد ظروف الإجهاد مثل الملوحة و الإجهاد و الجفاف و الفطريات المسببة للأمراض.
- ♦ يزيد من إحتياطي المغذيات النباتية و يحفز إنتاج الأحماض الأمينية و البروتينات التي تزيد من قدرة النبات في التغلب على ظروف الإجهاد ، مثل الصقيع و الجفاف و السمية و الأمراض
- ♦ توفر بكفاءة متطلبات الطاقة للنبات خلال المراحل الحرجة ، مثل الإزهار و تكوين الفاكهة و نمو الفاكهة و تطورها.
- ♦ يعمل على تحسين محصول الفاكهة و الخضروات و الحبوب . يحسن الجودة و معايير التسويق الأخرى للمحاصيل.



المحصول	التطبيق	فترة الإستخدام
جميع أنواع المحاصيل	500 غم / 1000 لتر ماء	خلال النمو الخضري و خلال الإزهار و نمو الثمار و بعد الإجهاد



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المستلزمات الزراعية

مخصبات إنرجي (بلد المنشأ : فرنسا)
FRENCH N-ERGY BIOSTIMULANT (ORIGIN : FRANCE)

إنرجي ستارت E-Nergy Start

نيتروجين (N) % 3.6 (و / و) % 5.3 (ح / و)
فوسفور (P₂O₅) % 27 (و / و) % 40 (ح / و)
زنك (Zn) % 6.5 (و / و) % 9.6 (ح / و)

مخصب زراعي على شكل سائل يحتوي على عناصر النيتروجين و الفسفور و الزنك

فوائد إنرجي ستارت :

- ♦ منتج محفز حيوي يسقى للتربة و يحسن نمو الجذور و كذلك الشعيرات الجذرية.
- ♦ وجود الفسفور و الزنك يعطي نبات قوي .
- ♦ يحافظ على وظائف الإنتاج في حالات تعرض النبات للإجهاد



التر

المحصول	التطبيق بالسقاية	فترة الاستخدام
محاصيل حقلية	٣ - ٥ لتر / هكتار	عند نمو ٣ ورقات الى وصول السنبللة لطول ١ سم
الذرة	٣ - ٥ لتر / هكتار	عند نمو ٣ الى ٦ ورقات
الخضراوات	٣ - ٥ لتر / هكتار	مرحلة ما قبل الإزهار
البطاطا	١٠ لتر / هكتار	عند بدء الدرنت
الشمندر	٥ لتر / هكتار	عند نمو ٤ الى ٦ ورقات



بورون 7.2 % (g / g) 9.5 % (ح / g)
 الموليبيدينوم 0.45 % (g / g) 0.6 % (ح / g)

إنرجي بلووم E-Nergy Bloom

مخصب زراعي على شكل سائل يحتوي على العناصر الصغرى : البورون و الموليبيدينوم

فوائد إنرجي بلووم :

- ♦ منتج محفز حيوي يرش على أوراق النباتات و يحسن عدد الأزهار و الإخصاب و جودة حبوب اللقاح
- ♦ يضمن تلقيح أفضل مما ينتج عنه ازهار كاملة و حبوب ممتلئة و تصنيع للبولي امين
- ♦ يمنع هجرة العناصر و يحافظ على وظائف الإنتاج حتى في حالات تعرض النبات للإجهاد



1 لتر

المحصول	التطبيق بالسقاية	فترة الإستخدام
محاصيل الخضراوات	3 لتر / هكتار	في مرحلة 5 - 6 أوراق
دوار الشمس	3 لتر / هكتار	من 10 ورقات الى بدء البرعم
البازلاء	3 لتر / هكتار	في مرحلة 5 - 6 أوراق حتى ما قبل الإزهار
الشمندر	3 لتر / هكتار	في مرحلة 10 أوراق حتى إغلاق الصفوف
اللفت	3 لتر / هكتار	من 1 - 2 بفاصل 10 أيام



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المستلزمات الزراعية

إنرجي تونس E-Nergy Tunus

نيتروجين (N) 7.7% (g / g) 9.0% (ح / ح)
فوسفور (P₂O₅) 4.7% (g / g) 5.5% (ح / ح)
بوتاسيوم (K₂O) 4.6% (g / g) 5.4% (ح / ح)

مخصب زراعي على شكل سائل يحتوي على العناصر الكبرى : النيتروجين و الفسفور و البوتاسيوم

فوائد إنرجي تونس :

- ◆ منتج محفز حيوي يرش على أوراق النباتات و يحسن نموها
- ◆ يحسن نمو الجذور و يعيد التوازن في عملية التمثيل الضوئي و بالتالي يعيد نشاط الجذور و تكوينها
- ◆ يحسن عملية الايض و تطور الأوراق و الثمار و يعيد عملية التوزيع الفعال داخل النبات
- ◆ يحافظ على وظائف الإنتاج حتى في حالات تعرض النبات للإجهاد



1 لتر

المحصول	التطبيق بالسقاية	فترة الإستخدام
المحاصيل الحقلية و أشجار الفاكهة	5 لتر / هكتار	خلال مرحلة النمو الورقي
محاصيل الخضراوات بأنواعها	5 لتر / هكتار	خلال مرحلة النمو الورقي



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
الاستكا لتجارة المواد الزراعية

إنرجي E-Nergy

أحماض أمينية حره 6 % (g / g)
مستخلصات أعشاب بحرية 4 % (g / g)

مخصب زراعي على شكل سائل يحتوي على الأحماض الأمينية و مستخلصات أعشاب بحرية

فوائد إنرجي :

♦ منتج محفز حيوي يرش على أوراق النباتات و يحسن نمو الجذور

♦ يحسن النمو الخضري

♦ يحافظ على وظائف الإنتاج حتى في حالات تعرض النباتات للإجهاد



1 لتر

المحصول	التطبيق بالسقاية	فترة الإستخدام
محاصيل حقلية	1 لتر / 100 لتر ماء	مرحلة من 1 - 3 عقدة مرحلة اخر ورقة لبداية الإزهار
دوار الشمس	1 لتر / 100 لتر ماء	مرحلة تفتح الأوراق المزروجة من 5 - 9 ورقات
الذرة	1 لتر / 100 لتر ماء	مرحلة من 4 - 8 أوراق
محاصيل الخضراوات	1 لتر / 100 لتر ماء	خلال دورة النمو
البطاطا	1 لتر / 100 لتر ماء	من 3 - 4 مرات تبدأ من استطالة الدرناات
الشمندر	1 لتر / 100 لتر ماء	يبدأ من مرحلة 6 ورقات

باراسين Paracine

أورثو نيتروفينولات الصوديوم 0.3%
بارا نيتروفينولات الصوديوم 0.5%
نتروجواياكولات الصوديوم 5 0.2%
1- حمض النفطالاسيتيك الصوديوم 2%

منشط و مثبت للثمار

فوائد باراسين :

- ✦ يعطي قوة بيولوجية لمعظم النباتات المثمرة.
- ✦ يثبت عقد الثمارو يحسن من نوعيتها مما يرفع الإنتاج.
- ✦ يستعمل لتجذير العُقل و تقوية الجذور عند نقل الأشتال الجذرية.



500 مل

المحصول	التطبيق	فترة الإستخدام
العقل للتجذير	4 - 9 مم / 10 لتر ماء	نقع اسفل العقل في المحلو لمدة ساعة
نقل الأشجار	9 مم / 10 لتر ماء	سقي منطقة الجذر بالمحلول
التفاح	12 - 18 مم / تنكة	رش ثلاثة اسابيع قبل القطاف
الإجاص و اللوزيات	10 - 15 مم / تنكة	رش ثلاثة اسابيع قبل القطاف
الفراولة	10 - 15 مم / تنكة أو 200 مم / دونم بالتنقيط	6 - 7 رشات ابتداءً من التشتيل الى تلون الثمار
خضار تحت التجربة	5 - 8 مم / تنكة	قبل تفتح الأزهار و بعد عقد الثمار



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
المسك الخسارة المواد الزراعية

مبيد حشري جهازى فعال لمكافحة العديد من الحشرات الثاقبة الماصة و القارضة كالمن و الذبابة البيضاء و التريس و نطاطات الأوراق و الخنافس . يخرق الأوراق و له القدرة على التوزيع داخل النبات بشكل اكروباتي ليصل الى الجذور



1 لتر

250 مل

100 مل

يمادور 20% اس ال Yamador 20 SL

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
إميداكلوبريد 20%
مواد خاملة 80%

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البطاطا	المن	10 - 25 مل / 20 لتر ماء	30 يوم
الخيار، البندورة، الباذنجان، الفلفل، الزهرة	المن، نطاطات الأوراق، الذبابة البيضاء، صانعات الأنفاق	5 - 10 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
التفاح، الأجاص	المن، المن القطني، صانعات الأنفاق	7.5 - 10 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
نباتات الزينة	المن، التريس، الخنافس	5 - 10 مل / 20 لتر ماء	_____

مبيد حشري من مجموعة البايثررويد ذو فعالية في القضاء على الحشرات القارضة و الثاقبة و الماصة و يستعمل لمكافحة الحشرات التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات الفسفورية و الهيدروكربونية المكورة



1 لتر

100 مل

ألفايام 10% اي سي Alphayam 10% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
ألفاسايرمثرين ... 10%
مواد خاملة 90%

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
مشمش، دراق، لوز، تفاح	ديدان التمار، ديدان الأوراق، المن، الذبابة البيضاء، الخنافس	3 - 6 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
العنب	نطاط الأوراق، عثة هريان العنب		
الذرة	الخنافس، حفار الذرة		



سوبر لمبدا 5% اي سي Super Lambda 5% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
لامبدا سيهالوثرين %5
مواد مكملة %95



1 لتر

250 مل 100 مل

مبيد حشري غير جهازي يعمل عن طريق الملامسة و المعدة و ذو تأثير طارد للحشرات. تأثير وقائي و علاجي لمكافحة الحشرات الماصة و القارضة التي تصيب الخضراوات.

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
ملفوف، بطاطا بندورة	المن، التربس، الذبابة البيضاء صانعات الأنفاق، الديدان	5 - 12 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
التفاح، الإجاص العنب	المن، التربس، الذبابة البيضاء و الديدان		

دلتايم 2.5% اي سي Deltayam 2.5% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
دلتامثرين %2.5
مواد مكملة %97.5



1 لتر

250 مل 100 مل

بايرثرويدي غير جهازي يؤثر باللامسة والجهاز الهضمي، يعمل عن طريق منع نقل السيالات العصبية في الحشرة وبالتالي التأثير الصاعق عليها وموتها. له تأثير يدوم طويلا لعدم تأثره بالضوء والأمطار.

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البطاطا	المن	15 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
العائلة الصليبية : البروكلي، الزهرة الملفوف	الديدان القارضة، المن	10 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الخيار، الفلفل الحار الكوسا، البندورة الباذنجان	المن، الذبابة البيضاء	14 مل / 20 لتر ماء	خيار و بندورة 3 أيام فلفل حار و باذنجان 3 أيام
محاصيل حقلية	المن	17 - 20 مل / 20 لتر ماء	3 - 4 أيام
الزيتون، التفاح الإجاص، العنب الحمضيات	ديدان الثمار، المن، ذبابة ثمار الزيتون، عثة هريان العنب، الذبابة البيضاء، عثة أزهار الحمضيات	10 - 15 مل / 20 لتر ماء	14 يوم ما عدا العنب 7 أيام
الفاصولياء، البازيلاء	عثة البازيلاء، السوس، المن	15 - 30 مل / 20 لتر ماء	7 أيام



500 مل

مبيد حشري يعمل عن طريق الجهاز الهضمي . يعمل على تثبيط تصنيع الكيتين في مرحلة النضوج في الحشرات، فيمنع اليرقات من الإنسلاخ و يوقف التغذية و يؤثر في خصوبة البيض و نفسه فعال في مكافحة العديد من الحشرات و الديدان .

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة	دودة ثمار البندورة	8 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
البطاطا	عثة درنات البطاطا	8 مل / 20 لتر ماء	21 يوم
العنب	عثة هريان العنب	8 مل / 20 لتر ماء	14 يوم

ليوند 5% اي سي Leond 5% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل لتر يحتوي على :
 ليوفنيورون 5%
 مواد خاملة 95%

مبيد حشري يعمل باللامسة وعن طريق الجهاز الهضمي ينتقل جهازياً خلال النبات لمكافحة الحشرات الضارة التي تصيب محاصيل الخضراوات الواردة في جدول الإستعمالات وله مفعول على نطاق واسع و أثر متبقي طويل الأمد.

لاسترو 24.7% اس سي Lastro 24.7% SC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل لتر يحتوي على :
 ثياميثوكسام 14.1%
 لامبدا سيها لوثرين .. 10.6%
 مواد مكملة 75.3%



500 مل

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة، الفلل الحار، الفلل الحلو	المن، الترسب، الذبابة البيضاء، صانعة الأنفاق	6 - 7 مل / 20 لتر ماء	5 أيام
الفرعيات : الخيار، البطيخ الشمام	بسيلا البندورة، المن، الذبابة البيضاء، صانعات الانفاق، دودة البندورة، الديدان القارضة	6 - 7 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
البطاطا	الديدان القارضة، المن، صانعات الأنفاق، الذبابة البيضاء	6 - 7 مل / 20 لتر ماء	14 أيام



مبيد حشري يعمل باللامسة و عن طريق المعدة، يؤثر عن طريق سد قنوات الصوديوم داخل الخلايا العصبية للحشرة مما يفقدها القدرة على الحركة بالتالي عدم قدرتها على التغذية و موتها. يستخدم على طيف واسع من الحشرات خاصة حرشفية الأجنحة.



250 مل

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
برسيم	دودة البرسيم القارضة	7 - 10 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الملفوف، الزهرة، بروكلي	عثة الظهر الماسي، فراشة الملفوف البيضاء	7 - 10 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الخس، السبانخ	دودة القطن للوزية	5 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الفلفل، الباذنجان، بندورة	عثة ثمار البندورة	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
بطاطا، شمندر	عثة درنات البطاطا	5 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
التفاح، الإجاص	عثة ثمار التفاح	5 مل / 20 لتر ماء	10 أيام
المشمش، الدراق	عثة ثمار التفاح	5 مل / 20 لتر ماء	10 أيام
العنب	عثة هريان العنب	5 مل / 20 لتر ماء	14 يوم

يماكارب 15% اي سي Yamacarb 15% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
أندوكسكارب 15%
مواد مكملة 85%

مبيد حشري غير جهازي يؤثر باللامسة وعن طريق المعدة، يعمل على شل حركة الحشرة وبالتالي عدم قدرتها على التغذية و موتها خلال 2 - 4 أيام. يخترق خلايا الأوراق من خلال الانتقال بين طبقات الورقة و يقضي على يرقات حشرات حرشفية الأجنحة.



250 مل

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة، الباذنجان، البطاطا	الديدان القارضة، صانعات الأنفاق دودة ثمار البندورة، عثة الظهر الماسي	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
الزهرة، الملفوف، البروكلي	ديدان الملفوف، عثة الظهر الماسي الديدان القارضة	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
الخس، الكرفس	صانعات الأنفاق، الديدان القارضة	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
التفاح، الإجاص، الخوخ، الكرز	ديدان الثمار، صانعات الأنفاق ديدان البراعم	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	14 أيام
الدوة الحلوة	الديدان	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
البرسيم (القصة)	الديدان القارضة، تغطاطات الأوراق	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام

يماكليم 5% اي سي Yamaclem 5% EC

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
ايماكلين بنزويت 5%
المجموعة الكيميائية ... افرمكتين



ALASKA
AGRICULTURE MATERIALS TRADING
مستلزمات المدخلات الزراعية

مبيد حشري جهاز ي يرش على المجموع الخضري والتربة. يؤثر على الجهاز العصبي حيث يعمل على إغلاق مستقبلات الاستيل كولين. لا يتراكم في البيئة حيث يتفكك الى مركبات غير سامة.



100 غم

يمايريد 20% اس بي Yamaprid 20% SP

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 كغم يحتوي على :
أسيثامبيريد 20%
مواد مكملة 80 %
المجموعة الكيميائية نيونيكوتينويد

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
الخيار	المن، الترس	10 غم / 20 لتر ماء	3 أيام
الباذنجان، الفلفل الحلو	المن، الترس	5 غم / 20 لتر ماء	3 أيام
البندورة	المن، الذبابة البيضاء	10 غم / 20 لتر ماء	3 أيام
البطاطا	المن	10 غم / 20 لتر ماء	7 أيام
الحمضيات	المن، صانعات الأنفاق	5 - 10 غم / 20 لتر ماء	14 أيام
القراولة	المن	5 غم / 20 لتر ماء	3 أيام
التفاح	المن، عثة ثمار التفاح، صانعات الأنفاق	5 - 10 غم / 20 لتر ماء	14 أيام
الإحاص	المن، عثة ثمار التفاح	5 - 10 غم / 20 لتر ماء	14 يوم
الدراق	المن، عثة ثمار التفاح، صانعات الأنفاق	5 - 10 غم / 20 لتر ماء	7 أيام
البطيخ	المن، الترس	5 - 10 غم / 20 لتر ماء	3 أيام

مبيد حشري انتقائي يعمل عن طريق إغلاق المعدة و الملامسة له فعالية جهازية محدودة. ينتقل من الجذور عبر العصارة الى جميع أجزاء النبات مما يزيد فعاليته في القضاء على الحشرات بحيث يقوم بإغلاق مستقبلات الاستيل كولين.

سيكتور 50% دبليو بي Sektor 50% WP

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 كغم يحتوي على :
ثيوسايكليم هيدروجين
او كساليث 50%
مواد خاملة 50%



500 غم

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
الملفوف	عثة الظهر الماسي	5 - 15 غم / 20 لتر ماء يتم تطبيقه ثلاث مرات كحد أقصى في الموسم الواحد على فترة اسبوعين بين كل معاملة والتي تليها.	7 أيام
الملفوف الصيني (البرند)			
الفجل		5 - 15 غم / 20 لتر ماء يتم تطبيقه مرتين كحد أقصى في الموسم الواحد على فترة اسبوعين بين كل معاملة والتي تليها.	14 يوم



250 مل

مادة زيتية صممت لتمكين المادة الفعالة على إختراق الأوراق مما يحسن من قدرة المبيد على السيطرة على مجموعة واسعة من الآفات الحشرية حيث تتوقف عن الأكل في غضون دقائق أو ساعات ثم تموت بعد مرور 3 الى 6 أيام حسب نوع الحشرة.

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
الخضراوات البصلية: الثوم المعمر، البطاطا كرات	صانعة الأنفاق تربس البصل	19 - 29 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
البقوليات و الخضراوات الطازجة أو المليئة بالعصارة: الفول، الفاصوليا اللوبياء، البازيلاء	دودة الذرة صانعة الأنفاق الذبابة البيضاء التربس	19 - 29 مل / 20 لتر ماء	7 أيام

بنيشيا BENEVIA

مبيد حشري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
سيونترانيلبيرول 10%
مادة زيتية



مبيد فطري جهازى لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية التي تصيب المحاصيل مثل البياض الدقيقي، اللفحات، الأعفان، تبقع الأوراق و صدأ الأوراق و الجرب بفعالية عالية على المحاصيل.



1 لتر

250 مل

كونيام 25% اي سي Conyam 25% EC

مبيد فطري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
بروبيكونازول 25%
مواد خاملة 75%

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	معدل الإستعمال	فترة الأمان
نكتارين، دراق، خوخ، كرز	العفن البني، لفحة الأزهار تثقب الأوراق، الصدأ عفن الثمار البني البياض الدقيقي	8 - 5 مل / 20 لتر ماء	-الريشة الأولى: في بداية تفتح الأزهار. -الريشة الثانية: بعد 50% من التزهير. -إذا استمرت الإصابة: يرش لمرة ثالثة عند سقوط البتلات لمكافحة البياض الدقيقي. -تكرر الرش: من 10 - 14 يوم بمعدل 3 رشات في الموسم	21 أيام
القمح، الشعير الشوفان	تلطخ الأوراق، البياض الدقيقي، الصدأ	10 - 5 مل / 20 لتر ماء	_____	28 أيام

مبيد فطري جهازى يعمل كمبيد وقائي و علاجي لمكافحة فطريات التربة و يستعمل بعد الزراعة او التشتيل.

يامجرين 30 اس ال YAMAGREEN 30 SL

مبيد زراعي فطري سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
هيميكسازول 30%
مواد خاملة 70%



500 مل

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	طريقة الإستعمال	فترة الأمان
الخيار	الفوزاريوم	20 - 40 مل / 20 لتر ماء	سقاية بعد الزراعة أو بعد التشتيل مباشرة	7 أيام
نباتات الزينة	أمراض الذبول	20 - 40 مل / 20 لتر ماء	تستخدم أقل نسبة من المبيد لرش الأوراق بشكل لطيف	_____
مشاتل الغابات	أمراض الذبول	20 - 40 مل / 20 لتر ماء	سقاية بعد الزراعة أو بعد التشتيل مباشرة	_____



مبيد فطري جهازى لمكافحة الأمراض الفطرية وينتقل داخل النبات بالإتجاهين ؛ وهو ذو تأثير وقائي و علاجي .



1 كجم

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة	عفن الجذور و الذبول	40 - 60 غم / 20 لتر ماء الرش أسبوعياً مع ظهور المرض	7 أيام
البصل	البياض الزغبي و اللفحة الارجوانية	40 - 60 غم / 20 لتر ماء الرش أسبوعياً مع ظهور المرض	7 أيام
التفاح و الكمثرى	العفن و اللفحة النارية	40 - 80 غم / 20 لتر ماء	14 يوم
الحمضيات (غير المثمرة)	التصمغ	50 غم / 20 لتر ماء	30 يوم
الخيار	البياض الزغبي	60 غم / 20 لتر ماء	7 أيام

فوسيل يام 80% دبليوي Foselyam 80% WP

مبيد فطري زراعي سام

التركيب كل 1 كجم يحتوي على :
فوستيل ألنيوم 80%
مواد حاملة 20%

مبيد فطري وقائي ذو خاصية جهازية لمكافحة فطريات التربة التي تتسبب بأمراض العديد من النباتات، حيث يعمل على تثبيط عمل الميتوكوندريا في الفطريات فيمنع نمو الأبواغ و الميسيليا.



500 مل

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة، الفاصل، الخيار	فيتوفثورا، عفن الجذور الذبول و سكليروتينيا	113 / 100 لتر ماء / دونم مرة واحدة عند الزراعة وعن طريق السقاية	3 أيام
الصلبيات، الابصال، القرعيات، الخضراوات الورقية	الذبول و أعفان الجذور	113 / 100 لتر ماء / دونم مرة واحدة عند الزراعة وعن طريق السقاية	3 أيام ما عدا الخضراوات الورقية : 36 يوم
البطيخ، الشمام	فطريات التربة الموت المفاجئ	113 / 100 لتر ماء / دونم مرة واحدة عند الزراعة وعن طريق السقاية	36 يوم

فورتل 39% اس اي Fortal 39% SE

مبيد فطري زراعي سام

التركيب كل 1 كجم يحتوي على :
أزوكسي ستروبين ... 28.2%
ميتالاكسيل م 10.8%
مواد مكملة 61%

مبيد فطري جهازري ذو تأثير وقائي و علاجي فعال لمقاومة الأمراض الفطرية التي تصيب محاصيل الخضار .

جلوبل 65% دبليو بي
Global 65% WP
مبيد فطري زراعي سام

التكوين كل 1 كجم يحتوي على :
ميثالاكسيل م - 5%
هيدروكسيد النحاس 60%
مواد حاملة 35%

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	فترة الأمان	ملاحظات
الجزر	رايزوكتونيا، الصدأ، الجرب	45 غم / 20 لتر ماء	7 أيام	- رش ورقي - يرش 4 مرات كحد أقصى للموسم الواحد مع فترة تكرار الرش : 14 يوم
الفجل	الصدأ الأبيض، الجرب	45 غم / 20 لتر ماء	5 أيام	- رش ورقي على البقوليات المغصاة بالقشور
القرعيات	البياض الزغبي	45 غم / 20 لتر ماء	3 أيام	
البقوليات	البياض الزغبي	45 غم / 20 لتر ماء	0 أيام	
الثوم و البصل	البياض الزغبي	45 غم / 20 لتر ماء	7 أيام	البصل الأخضر البياض الأخضر رش ورقي و معالجة التربة
الفلفل	بيثيوم، فيتوفثورا	45 غم / 20 لتر ماء	7 أيام	- رش ورقي - يرش 4 مرات كحد أقصى للموسم الواحد مع فترة تكرار الرش : من 10 - 14 يوم
البطاطا	اللفحة المتأخرة أعفان الخزن بيثيوم العفن الزهري	45 غم / 20 لتر ماء	14 يوم	* اللفحة المتأخرة: تبدأ المعاملة برش وقائية قبل الإصابة أول الموسم - يرش 3 مرات كحد أقصى للموسم مع فترة تكرار الرش 14 يوم * أعفان الخزن : - تتم المعاملة بالمبيد اقتراناً مع عدة إجراءات علاجية
الفاصوليا	البياض الزغبي، بيثيوم (الأعفان)	45 غم / 20 لتر ماء	7 أيام	- رش ورقي - يرش 2 مرة كحد أقصى للموسم الواحد مع فترة تكرار الرش : 14 يوم - لا يستخدم عامل لاصق
السيانخ	الصدأ الأبيض، البياض الزغبي	45 غم / 20 لتر ماء	3 أيام	
البندورة، و البندورة لأغراض التصنيع	فيتوفثورا، تعفن الثمار، اللفحة المتأخرة	30 غم / 20 لتر ماء	14 يوم	تبدأ المعاملة برش وقائية قبل الإصابة أول الموسم - يرش 3 مرات كحد أقصى للموسم مع فترة تكرار الرش 14 يوم



1 كجم



مبيد فطري ذو طيف واسع يحتوي على مادتين، ذو تأثير وقائي و علاجي يمنع تكون أبواغ الفطرو بالتالي حماية المحاصيل الزراعية.

كارا-ستار 32.5% اس سي Kara-Star 32.5% SC

مبيد فطري زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
دايفينوكونازول 12.5 %
ازوكسيسيتروبين 20 %



250 مل

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	فترة الأمان	معدل مرات التطبيق في الموسم الواحد
الزهرة، الملفوف البروكلي	الذبول، أنثراكنوز، تبقع الأوراق، البياض الدقيقي	16-20 مل / 20 لتر ماء	3 أيام	4 مرات (رش و سقاية)
	البوترايتوس، تبقع الأوراق، البياض الدقيقي، التبقع الأرجواني	10-20 مل / 20 لتر ماء	7 أيام	
الجزر	الذبول، تبقع الأوراق، البياض الدقيقي	16-20 مل / 20 لتر ماء	7 أيام	2 مرة (رش و سقاية)
القرعيات (الخيار، البطيخ الكوسا، الشمام)	الذبول، تبقع الأوراق، تعقد الجذور	14-20 مل / 20 لتر ماء	3 أيام	3 مرات (رش و سقاية)
الذرة البيضاء الذرة الصفراء	الصدأ	10-20 مل / 20 لتر ماء	14 يوم	3 مرات (رش و سقاية)
	تبقع الأوراق، آفات اوراق الذرة	10-15 مل / 20 لتر ماء		
البطاطا البطاطا الحلوة	اللفحة المبكرة	7 مل / 20 لتر ماء	14 يوم	6 مرات (رش و سقاية)
	اللفحة المبكرة، الصدأ، تبقع الأوراق	10-20 مل / 20 لتر ماء		
اللوز و الفستق الحلي	الذبول، انثراكنوز، تبقع الأوراق، الصدأ، البياض الدقيقي، جرب	10-20 مل / 20 لتر ماء	14 يوم	4 مرات (رش و سقاية)
	البياض الدقيقي	10-20 مل / 20 لتر ماء		
الفلفل الحار و الحلو	البياض الدقيقي	12-20 مل / 20 لتر ماء	7 أيام	6 مرات (رش و سقاية)
الفراولة	أنثراكنوز، صدأ الأوراق، البياض الدقيقي	10-20 مل / 20 لتر ماء	3 أيام	4 مرات (سقاية)
البندورة	اللفحة المبكرة	10 مل / 20 لتر ماء	7 أيام	6 مرات (سقاية)
اشجار الغابات	الصدأ	10-20 مل / 20 لتر ماء	4 أيام	4 مرات (رش و سقاية)

فلنت يام 50% اس سي Flentyam 50% SC

مبيد فطري زراعي سام

مبيد فطري يعمل باللامسة ، يمتاز بطريقة عمل فريدة من نوعها تسمى (Mesostemic Power) و التي من دورها تعطي نشاط قوي للمبيد على سطح النبات ، حيث يعاد توزيعه من خلال البخار و المياه السطحية و تزيد من مقاومته لمياه الأمطار بسبب قدرته على إختراق انسجة النبات و التنقل داخلها.

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
ترايفلوكسي سترولين .. 50 %
مواد مكملة 50 %



250 مل

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
القرعيات (خيار، كوسا، قرع بطيخ، شمام)	البياض الدقيقي	3- 2 مل / 20 لتر ماء	1 يوم
	البياض الزغبي	6 مل / 20 لتر ماء	
البنندورة، الباذنجان، الفلفل	اللفحة المبكرة	3 - 4 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
	تبقع الأوراق الرمادي	6 مل / 20 لتر ماء	
	اللفحة المتأخرة	6 مل / 20 لتر ماء	
	البياض الدقيقي (على الفلفل)	2 - 3 مل / 20 لتر ماء	
	انثراكنوز	4 - 6 مل / 20 لتر ماء	
العنب	تبقع الأوراق	4 - 6 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
	البياض الدقيقي	2 - 3 مل / 20 لتر ماء	
	العفن الأسود	4 مل / 20 لتر ماء	
تفاح، الإجاص، اسكندنيا السفرجل	عفن البوترائتس	4 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
	الجرب، صدأ التفاح البياض الدقيقي	2 مل / 20 لتر ماء (ريش وقائي) 3.5 مل / 20 لتر ماء (ريش علاجي)	
لفت، الجزر، البقدونس الشمندر	اللفحات، التبقعات الصدأ	3 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
مشمش، كرز	الجرب	3 - 6 مل / 20 لتر ماء	1 يوم
القمح	الاصداء، التلطحات، البياض الدقيقي	5 مل / 20 لتر ماء	49 أيام
الشعير	الاصداء، التلطحات، البياض الدقيقي (اللسعة Scald)	5 مل / 20 لتر ماء	49 أيام



1 لتر

مبيد عشبي اختياري يتم امتصاصه بسهولة بواسطة المجموع الخضري (خاصة منطقة الجذع) أسرع من المجموع الجذري.

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البصل، الثوم	عندمل يكون النبات في مرحلة 3 - 4 ورفات الى ما قبل بدء مرحلة التجذير	150 مل / دونم	30 - 56 أيام
البروكلي، الزهرة الملقوف (أشتال)	عند استعماله على محصول الثوم يمكن الرش قبل ظهور الأعشاب	150 - 300 مل / دونم	30 - 56 أيام
التفاحيات، اللوزيات، الدراق العنب، الزيتون	يستعمل المبيد على التربة المحضرة جيداً قبل نقل الأشتال اليها من (يوم الى ثلاثة ايام) و تزرع نباتات جيدة بطول 12 - 15 سم	200 - 300 مل / دونم تستعمل النسب العليا عند وجود أعشاب معمرة	30 - 56 أيام
الحمضيات	قبل ظهور الأعشاب. يستعمل كعامل وقائي في آخر فصل الخريف حتى بداية فصل الشتاء	300 - 400 مل / دونم ويستعمل التركيز الأعلى في فصل الربيع	30 - 56 أيام
أشجار الغابات	بعد ظهور الأعشاب	300 - 400 مل / دونم	30 - 56 أيام
	قبل أو بعد ظهور الأعشاب بوقت مبكر	300 غم / 20 لتر ماء	60 - 90 أيام

فلوريام 24% اي سي Floryam 24% EC

مبيد عشبي زراعي سام

التركيب كل 1 كجم يحتوي على :
أوكسي فلورفن 24%
مواد حاملة 76%

مبيد عشبي يستخدم لمكافحة الأعشاب الحولية و المعمرة للمحاصيل المثمرة و عريضة الأوراق كما يمكن استخدام المبيد على المحاصيل التي لا تتبع العائلة النجيلية كالموز و البصل.



1 لتر

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
بطاطا، بندورة، ثوم، بامية، بصل	أعشاب حولية و الحبوب التي تنمو تلقائياً	100 - 200 مل / دونم	8 أسابيع
كوسا، خس بازيلاء، بطيخ خيار، فاصولياء	أعشاب نجيلية معمرة نامية من رايزومات مقطعة	200 - 400 مل / دونم	
الحمضيات، التفاح، الاجاص العنب، الدراق الكرز، النخيل الموز، الفراولة	أعشاب نجيلية معمرة نامية من رايزومات ثابتة	400 - 600 مل / دونم	

فازي يام 12.5% اي سي Fazyam 12.5% EC

مبيد عشبي زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
فلوازي فوب-ب-بيتول ... 12.5%
مواد مكتملة 87.5%



مبيد عشبي عام جهازي يستخدم لمكافحة العديد من الأعشاب عريضة و رقيقة الأوراق ، يمتص عن طريق المجموع الخضري للنبات حتى تصل الى الرايزومات و الجذور.

جلايفويام 48% اس ال Glyphoyam 48% SL

مبيد عشبي زراعي سام

التكوين كل 1 لتر يحتوي على :

جلايفوسيت ايزوبروبيل امين 48 %

مواد مكملة..... 52 %



5 لتر

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
الأشجار المثمرة	الأعشاب المعمرة و الحولية مثل القصب النجيل، السعيدة، الخرفيش، الحميص العليق، السرغوم	400 - 600 مل / 20 - 40 لتر ماء لكل دونم	يتم الرش بعد الإنبات عندما تكون الأعشاب خضراء وفي أوج نشاطها وقيل الإزهار
تحضير الحقل قبل الزراعة	يستعمل المبيد على التربة المحضرة جيداً قبل نقل الأشتال إليها من (يوم الى ثلاثة ايام) و تررع نباتات جيدة بطول 12 - 15 سم	400 - 600 مل / 20 - 40 لتر ماء لكل دونم	يتم الرش قبل الزراعة بأسبوع على الأقل
الأعشاب المائية	مثل القصب و عصا الراعي	400 - 600 مل / 20 - 40 لتر ماء لكل دونم	—————



مبيد حشري لمكافحة الخلم، يؤثر باللامسة وعن طريق المعدة سريع الإمتصاص من قبل النبات و يستخدم كوقائي و علاجي و يشمل مجموعة من الحشرات مثل صانعات الأنفاق ، البسيلا العناكب (الخلم) ، النطاطات ، التريسي.

أجريت 8.4% اس سي
Agri-Ten 8.4% SC

مبيد عناكب زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
أبامكتن 8.4%
مواد حاملة 91.6%



250 مل

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
البندورة	الخلم الأحمر، ذو النقطين، صانعات الأنفاق	2.5 - 3 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
الفلفل، الباذنجان	الخلم العريض، ذو النقطين، صانعات الأنفاق، الخلم الأحمر	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
بطاطا	صانعات الأنفاق	1.5 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
البصل	صانعات الأنفاق، التريسي	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	30 يوم
الخيار، الكوسا، البطيخ، الشمام	الخلم، صانعات الأنفاق	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
التفاح، الاجاص	الخلم الأحمر الأوروبي، ذو النقطين، بسيلا صانعات الأنفاق، الخلم الأحمر، النطاطات	1.5 مل / 20 لتر ماء	التفاح 14 يوم الاجاص 7 أيام
الدراق، المشمش، الخوخ، الكرز، التوتارين	الخلم الأحمر الأوروبي، الخلم الأحمر ذو النقطين	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	21 يوم
الفراولة	الخلم الأحمر ذو النقطين	3.5 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
الحمضيات	التريسي، الخلم الاحمر ذو النقطين، صانعات الأنفاق، البسيلا، خلم الصدا، الخلم العريض	1 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الخس، السبانخ	الخلم الأحمر ذو النقطين، صانعات الأنفاق	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
التنوع	الخلم الأحمر ذو النقطين	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	28 يوم
البازلاء، العدس، الفاصولياء، الحمص	التريسي، الخلم الاحمر ذو النقطين، صانعات الأنفاق	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
الذرة	الخلم الأحمر ذو النقطين	2.5 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
البطاطا الحلوة	الخلم الأحمر ذو النقطين، صانعات الأنفاق	2 - 4 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
العنب	الخلم الأحمر ذو النقطين، صانعات الأنفاق	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	28 يوم



1 لتر

مبيد حشري لمكافحة الحلم و صانعات الأنفاق يعمل باللامسة والمعدة، حيث يمتاز بقدرته على الإنتقال بين أنسجة النبات و يكافح الأطوار المتحركة من الحلم و صانعات الأنفاق و البسيلا و التربس على نباتات الزينة و الحمضيات و التفاحيات و غيرها.

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	التوصيات	فترة الامان
الأجاص التفاح	الحلم ذو النقطتين، الحلم الأحمر	15 مل / 20 لتر ماء	يضاف 100 مل زيت صيفي الى محلول الرش	14 يوم
الفلفل، البندورة الخيار	الحلم ذو النقطتين، الحلم الأحمر، صانعات الأنفاق	6 - 9 مل / 20 لتر ماء	—	3 أيام
الحمضيات	حلم صدأ الحمضيات، الحلم العريض	3 - 5 مل / 20 لتر ماء	يضاف 25 مل زيت صيفي الى محلول الرش	7 أيام
الفراولة	الحلم ذو النقطتين	20 مل / 20 لتر ماء	—	3 أيام
الورود، الاقحوان نباتات الزينة	الحلم ذو النقطتين	5 مل / 20 لتر ماء	—	—

يماكتين 1.8% اي سي Yamactin 1.8% EC

مبيد عناكبي زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
أبماكتين 1.8%
مواد خاملة..... 98.2%

مبيد حشري ولمكافحة الحلم ، يعمل باللامسة وعن طريق المعدة ويتميز بتأثيره الصاق و طويل الأمد على العديد من أنواع الحلم مما يؤدي الى موته مباشرة كما أن له تأثير مباشر في النبات.



250 مل

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الامان
أشجار العنب	الحلم ذو البقعتين، الحلم الأوروبي، نطاط الأوراق	28 - 73.5 مل / 20 لتر ماء مادة ناشرة	28 يوم
نبات الزينة	الحلم العريض، صانعات الأنفاق	5 - 6 مل / 20 لتر ماء	—
أشجار الفاكهة الغير حاملة للثمار	حلم البراعم الحلم ذو البقعتين	9 مل / 20 لتر ماء	—
المشاتل: نباتات الأشجار الحرثية	حلم الصدأ	—	—

باسكن 50.4% اس سي Baskin 50.4% SC

مبيد عناكبي زراعي سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
بايفينازيت 48%
أبماكتين..... 2.4%
مواد مكملة 49.6%



1 لتر

هو مركز مستحلب قاتل قوي للحشرات مستخلص طبيعياً و هو شديد الفعالية ضد أجناس و أنواع الحلم المختلفة و منها الحلم العنكبوتي الأحمر و الحلم العنكبوتي ذو النقطتين.

فيرتمك 1.8% إي سي
Vertimec 1.8% EC

مبيد للحلم و الحشرات سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
أباميكتن 1.8%
مواد مضافة 82%

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الآمان
تفاح، أجاص	حلم، بسببلا الاجاص، صانعات الأنفاق	8 - 10 مل / 20 لتر ماء	21 يوم
خيار	حلم، تريس	8 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
فلفل، بندورة، بطاطا	حلم، صانعات الأنفاق	8 مل / 20 لتر ماء	3 أيام
الفرولة	الحلم العنكبوتي ذو النقطتين	10 مل / 20 لتر ماء	3 أيام



مبيد جهازى يعمل بالملامسة و المعدة ، فعال في مكافحة الحشرات و الحلم و النيما تود ، يضاف مع مياه الري لوقاية الجذور من النيما تود و ينتقل مع عضارة النبات الى الأعلى لحماية الأوراق ، كما يمكن رشه .

نيما ميل 24% اس ال
Nemamy 24% SL

مبيد جهازى حشري و نيما تودي وللخلم سام

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
أوكساميل.....24%
مواد مضافة.....76%



1 لتر

المحصول	الآفة	نسبة الإستعمال	فترة الأمان
الأشجار المثمرة مرحلة الإثمار) التفاح. الأجاص الكرز. المشمش الحمضيات. الدراق	الخلم الأحمر. المن. صانعات الأنفاق نطاطات الأوراق. التريس	رش ورقي 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
	النيما تودا	حقن التربة 50 مل / لتر ماء	
التفاح	المن بأنواعه ، صانعات الأنفاق الخلم الأحمر. نطاطات الأوراق الخلم الأحمر ذو النقطين	رش ورقي 30 - 60 مل / 20 لتر ماء	14 يوم
	الاجاص	الخلم الأحمر. ذو النقطين. بسببلا صانعات الأنفاق. صدا الاجاص	رش ورقي 30 - 60 مل / 20 لتر ماء
الحمضيات	خلم الصدا	رش ورقي 30 - 60 مل / 20 لتر ماء	7 أيام
	التريس	رش ورقي 120 - 20 مل / لتر ماء	
	النيما تودا	سقياية 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	
الجزر	النيما تودا	حقن التربة قبل الزراعة بمعدل 50 مل / لتر ماء	14 يوم
	سوسة الجزر	رش سطح التربة 75 - 150 مل / 20 لتر ماء	
الحبوب	النيما تودا	سقياية بعد الزراعة 100 مل/20 لتر ماء	21 يوم
	سوسة الحبوب	رش ورقي 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	
	صانعات الأنفاق	حقن التربة قبل الزراعة 50 مل / لتر ماء	
الخيار، البطيخ البنجام، الكوسا القرع	نيما تودا تعقد الجذور	رش ورقي بعد الزراعة 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	1 يوم
	المن. صانعات الأنفاق	رش ورقي 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	1 يوم
الباذنجان، البندورة البطاطا، الفلفل	النيما تودا	سقياية التربة 50 مل / لتر ماء	7 أيام
	نيما تودا تعقد الجذور	سقياية عن طريق نظام الري 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	
البصل و الثوم	النيما تودا	حقن التربة 50 مل / لتر ماء	14 يوم
	تريس البصل	سقياية التربة و رش ورقي 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	
		رش ورقي 60 - 120 مل / 20 لتر ماء	



500 مل

مبيد نيماطود زراعي يثبط حركة النيماطودا الحويصلية و تفرج الجذور و تعقد الجذور و يقتلها، و يمنع إختراق الأنسجة النباتية من الجذور.

نيماكيك 30% اس ال Nemakick 30% SL

مبيد نيماطودي

التركيب كل 1 لتر يحتوي على :
ايميسيفوس 30 %
مواد مضافة 70 %

فترة الأمان	نسبة الإستعمال	الآفة	المحصول
لا يوجد	100 مل / دونم	النيماطودا الحويصلية، نيماطودا تعقد الجذور	البطاطا
لا يوجد			البطاطا الحلوة، البندورة، البندورة الكرزية، الجزر، الفراولة
1 يوم للخيار و الفلفل 14 يوم للبطيخ و الشمام			الخيار، لبطفل الحلو، البطيخ، الشمام
لا يوجد			النخيل
لا يوجد			العنب
لا يوجد			التفاح، الدراق الكمثرى





**WE HAVE A “STRATEGIC” PLAN ITS CALLED
DOING THINGS**