



شركة أجرولينك الزراعية

دليل المنتجات

شركة أجرولينك الزراعية

٣ (أ) شارع ابن إياس متفرع
من شارع المقريري روكسي
مصر الجديدة - القاهرة
جمهورية مصر العربية

تليفون و فاكس : ٢٤٥٣٦٨٥٤
صندوق بريد: ٤٠٤ هليوبوليس

info@agrolink-eg.com

www.agrolink-eg.com





أجرولينك

شركاء الأعمال الزراعية لبلدان الشرق الأوسط وشمال وشرق أفريقيا

أجرولينك شركة رائدة في مجال توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي الملائمة لبلدان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال خبراتنا وعلاقاتنا المتميزة بالعديد من الموردين المتخصصين من جميع أنحاء العالم نقوم بتلبية إحتياجات المزارع وتقديم كل ما هو جديد في عالم الأسمدة ووقاية المزروعات والنحل. إن فريق العمل بشركة أجرولينك مدعم بخبرات مختلفة تعمل بشكل دائم بغرض التواجد الدائم في الحقل. هذا بالإضافة إلى قيامنا بتوفير كافة الإحتياجات من خلال إمكانية التعبئة في المنطقة الحرة الصناعية بالقاهرة ومنها التصدير لبعض الأنحاء.



منتجات الشركة

- الأسمدة
- مستحضرات وقاية النبات
- مستحضرات صحة النحل
- البذور

الأسمدة

- ليثوفيت[®]
- روبوستTM
- أنفيرت[®] ٢٠ - ٢٠ - ٢٠
- أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان
- أميكس[®]



TRiBOdyn AG

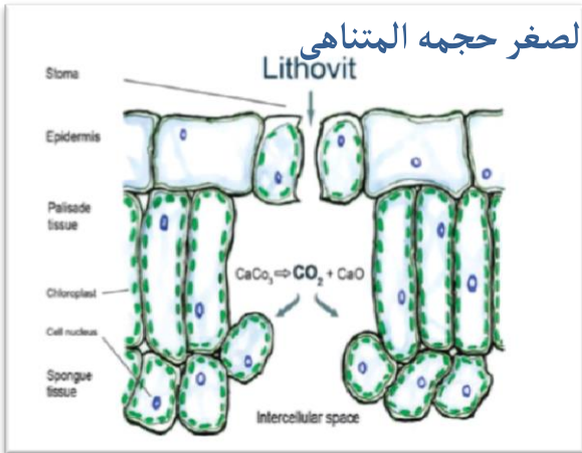
ليثوفيت®
LITHOVIT®

أول سماد ثاني أكسيد الكربون يصنع و يعمل وفقاً لتكنولوجيا النانو
موصى باستخدامه للزراعة العضوية من دول الإتحاد الأوروبي

التركيب : كربونات كالسيوم ٨٠.٢% . كربونات ماعنسيوم ٤.٦% . حديد ٠.٧٥%

نسبة الكالسيوم الذائب ٢٣% والغير ذائب ٥٧%

الغير ذائب يستفاد منه عن طريق دخوله الثغور بسهولة لصغر حجمه المتناهي



طريقة التأثير:

سماد ليثوفيت® هو أحدث وأول سماد يتم تصنيعه وفقاً لتكنولوجيا النانومترية فينتج عنها مستحضر فائق النعومة يقاس حجمها بالنانوميتر Nanometer حبيبات ليثوفيت® ليست دقيقة فقط ولكنها أيضاً نشطة تحمل شحنة كهربائية مما يزيد من القدرة على الحركة ليثوفيت® في صورة حبيبات دقيقة ذات قطر أقل من ١٠ميكروميتر مما يمكنه من الدخول عن طريق الفتحات التنفسية النباتية بسرعة وسهولة ليتحرر إلى ثاني أكسيد الكربون النشط واللازم للتمثيل الغذائي.

حبيبات ليثوفيت® تدخل الثغور بسهولة وسرعة

مميزات الإستخدام :

- تقليل الإحتياج المائي بنسبة تصل إلى ٧٥% وذلك لأن الثغور تبقى مغلقة لفترة أطول عند تعرضها لنقص المياه.
- زيادة الإنتاج قد تصل في بعض الزراعات إلى ٥٠% و تحسين جودته وقابليته للتخزين.
- زيادة حيوية النبات و قدرته على مقاومة الأمراض و الظروف البيئية الصعبة من حرارة و ماء.





-ليثوفيت® سماد نباتي غير ضار للإنسان أو الحيوان ولايسبب أي أضرار للبيئة موصى باستخدامه للزراعة العضوية من قبل الإتحاد الأوروبي تحت رقم ٢٠٩٢ (EWG).
-زيادة معدل النمو وكثافة اللون الأخضر.

معدلات الإستخدام :



ليثوفيت® يستخدم لمرة واحدة فقط خلال الموسم ويمكن تكرار الإستخدام إذا لزم الأمر كل ١٠-١٥ يوما.
ليثوفيت® يستخدم عدة مرات خلال الموسم وعلى جميع أنواع الزراعات (مرحلة ظهورالأوراق/مرحلة الازهار/ تقدم النمو/نضج الثمار).
ليثوفيت® يرش منفردا أو مخلوطا مع المبيدات الزراعية المراد رشها.
ليثوفيت® يستخدم بمعدل ٤٠٠ - ٥٠٠ جرام للفدان للزراعات التالية :

الزراعات طريقة الإستخدام

الزراعات	طريقة الإستخدام
محاصيل الحبوب	مرة واحدة بعد ظهور آخر ورقة.
البطاطس	بعد ١٥ يوم من ظهور الورقة الأولى وكذلك يعاد الرش بعد ١٥ يوم.
زراعات الخضر	الإستخدام الأول بعد الإنبات وبعد ذلك يعاد الرش ثلاث مرات بين الرشة والأخرى ١٥ يوم.
العنب	يستخدم ٣ مرات / في فترة التزهير وعند أول تكوين ثمري ومن بعد تكوين العناقيد.
الفراولة	ثلاث مرات / خلال فترة الإزهار وبعد أول تكوين ثمري ثم بعد ١٥ يوم.
أشجار الفاكهة وأشجار الزينة	يستخدم من ٣ - ٥ مرات بفواصل زمني مدته ١٥ يوما حيث يتم الإستخدام بعد ١٠ أيام من ظهور الأوراق الأولى.
نباتات الزينة	يستخدم مرتين وحتى أربع مرات بفواصل زمني مدته ١٥ يوما وحتى ٢٠ يوم حيث يتم أول إستخدام بعد ظهور الورقة الثالثة.
بنجر السكر	يستخدم في مرحلة ما بين ظهور الورقة الرابعة والسادسة ويمكن إعادة الإستخدام بعد أسبوعين أو أربع أسابيع.





Soil Technologies Corp.

TM

روبوست

ROBUSTTM

سماد متخصص لزيادة حيوية النبات و مقاومة أمراض الجذور والنيما تودا

التركيب: ١٠% أحماض أمينية (الحمض الأميني جلوتاميك)

المميزات: روبوستTM مستحضر طبيعي يعمل على زيادة المقاومة الطبيعية فهو يزيد من حيوية النبات وقوته ومما يزيد المحصول و يحسن من جودته.

روبوستTM مسحوق جاف سريع الذوبان في الماء يمكن إستخدامه في طرق الري المختلفة (الرش - البيفوت - التنقيط - الري السطحي).

الإستخدام: روبوستTM يستخدم لكافة أنواع الزراعات

(الخضر- الفاكهة - نباتات الزينة - ملاعب الجولف - المسطحات الخضراء).

معدلات الإستخدام :

المشاتل : روبوستTM يستخدم مضافا إلى ماء السقية لأطباق

الشتل بمعدل ٦ جم / ١ لتر ماء ويكرر ٢-٣ مرات.

عند الشتل : إغمر جذور الشتلات في محلول يحتوي على تركيز

٦ جم / ١ لتر ماء من روبوستTM

الأرض المستديمة : إستخدم روبوستTM بعد ٣٠ يوم من

الشتل بمعدل ٤٠ جم / فدان ويكرر ٢-٣ مرات

الزراعات المستديمة و المعمرة :

روبوستTM يستخدم برشا بوسائل الرش المختلفة على الخطوط

وحول الجذور كذلك حقناً من خلال الري بالتنقيط بمعدل

٤٠٠-٥٠٠ جم / فدان

القابليه للخلط : للحصول على أفضل النتائج إستخدم روبوستTM منفردا ويمكن إستخدام المبيدات

الأخرى بعد ٤٨ ساعة من إستخدام روبوستTM





أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠

ANFERT[®]

سماد مركب عالي الجودة سريع الذوبان يعمل على زيادة المحصول
يحتوي على تركيبة متزنة من النيتروجين و الفسفور والبوتاسيوم



التكوين :		
N	P	K
% ٢٠	% ٢٠	% ٢٠

بالإضافة إلى بعض العناصر
الصغرى

الإستخدام و المميزات :

أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد متعدد الإستعمالات لإحتوائه على النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم.
أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد عالي النقاوة لإحتوائه على مواد أولية عالية الجودة سريعة الذوبان
سهلة الإمتصاص.

أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد مثالي لإحتوائه على عناصر صغرى وأحماض أمينية وإضافات أخرى.
أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد سريع الذوبان فى الماء مخصص للإستخدام مع ماء الري بالنظم
التقليدية والحديثة (البيفوت أو التنقيط أو المحوري).

أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد يزيد إنتاجية المحصول و يحسن الجودة.

معدلات الإستخدام: أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ سماد مثالي يمكن أن يستخدم رشا على كافة الزراعات

عن طريق الرش		
المحاصيل	معدل الإستخدام	ميعاد الإستخدام
الخضروات والمحاصيل الحقلية	٢٠٠-٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	فى الحقل المفتوح أو الصوب كل أسبوعين
أشجار الفاكهة		كل أسبوعين من العقد
نباتات الزينة		مرتين حسب نوع وعمر النبات وإحتياجه الغذائي
عن طريق الري		
الخضروات	٣ - ٦ كجم / فدان	يمكن إضافته إلى الري من المشتل حيث يضاف للري بالتنقيط كل ١٥ يوم
أشجار الفاكهة والمحاصيل الحقلية	٣ - ٦ كجم / فدان	
البيوت المحمية والأنفاق	٣ - ٦ كجم / فدان	

القابلية للخلط : سماد أنفيرت[®] ٢٠-٢٠-٢٠ يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة ويمكن إستخدامه مضافا
للمبيدات سواء بالرش أو عن طريق مياه الري.



أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان

AGROFERON[®] WSG

سماد متخصص ذو جوده عالية يحتوي على الحديد المخلبي

التركيب:

٢٦% ماده مخلبية

٤% حامض ستريك

٦% حديد مخلبي بنسبة ٨٣%

الإستخدام:

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان سماد متخصص يستخدم لعلاج نقص عنصر الحديد الهام والمؤثر على النشاط الإنزيمي للنبات و تكوين المادة الخضراء ويعمل على تنظيم النمو.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان تركيبة فريدة من مخلبات الحديد لأنه مخلب على أحماض عضوية طبيعية.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان ممتد المفعول حيث يمكنه تحمل درجات القلوية المرتفعة.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان يمنع ويعالج الإصفرار الناتج عن نقص عنصر الحديد فيعمل على تحسين لون النبات وجودة الثمار.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان يزيد من مقاومة النبات للظروف الصعبة و تقوية الجذور وزيادة حجمها لإحتوائه على الأحماض العضوية.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان مصنع في صورة حبيبات سريعة الذوبان في الماء ويستخدم من خلال أنظمة الري المستخدمة في معظم الأراضي الزراعية.

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان سريع الذوبان و الإمتصاص بواسطة النبات لذلك فهو يمكن أن يستخدم رشاً أو إضافة مع ماء الري بالطرق الحديثه (التنقيط و البيفوت).

معدلات ومواعيد الإستخدام:

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان يستخدم على جميع الزراعات بالمعدلات الآتية:

المحاصيل	معدل الإستخدام	ميعاد الإستخدام
عن طريق الرش		
الخضروات	١٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	٢-٣ مرات عند بداية التزهير والعقد وتلوين الثمار.
أشجار الفاكهة	٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	٢-٣ مرات عند التزهير وبعد العقد وعند نمو الثمار.
نباتات الزينة	١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	مرتين عند بداية الشتل و بعد الشتل بأسبوع.
عن طريق الري		
الخضروات	١,٥ كجم / فدان	يمكن إضافته إلى الري إعتباراً من الشتل.
أشجار الفاكهة	١ - ١,٥ كجم / فدان	حيث يضاف للري بالتنقيط كل ١٥ يوم.
نباتات الزينة	١,٥ كجم / فدان	يمكن إضافته إلى الري إعتباراً من الشتل.

القابليه للخلط:

أجروفيرون[®] حبيبات سريعة الذوبان يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة ويمكن إستخدامه مضافاً إلى تحضيرات المبيدات المختلفة سواء بالرش أو عن طريق ماء الري .



ثمار الطماطم بعد إستعمال أجروفيرون

أعراض نقص عنصر الحديد على أوراق الطماطم



أميكس[®] AMEX

سماد سائل متخصص يحتوى على العناصر المختلفة يعمل على تنشيط الجذور و المجموع الخضري ويساعد على التزهير موصى به للزراعة العضوية

التركيب :

سماد متخصص يحتوي على النيتروجين العضوي بالإضافة الى عنصري الحديد و الزنك.

الإستخدام :

أميكس[®] يستخدم لزيادة النمو الخضري والتبكير فى الأزهار والعقد على كافة أنواع الزراعات وكذلك فهو يعمل على تنظيم النمو.

أميكس[®]

يعمل على تعويض نقص عنصر النيتروجين فى النبات.

مصنع بطريقة خاصة فى صورة عضوية قابلة لإستفادة النبات منه بسهولة.

يمنع ويعالج الإصفرار الناتج عن نقص عنصر النيتروجين فيعمل على تحسين

لون النبات وجودة الثمار.

يساعد على تقوية الجذور وزيادة حجمها لإحتوائه على المواد العضوية.

يزيد من مقاومة النبات للظروف الصعبة.

أميكس[®] سريع الذوبان والإمتصاص بواسطة النبات لذلك يمكن أن يستخدم رشاً أو إضافة مع ماء الري

بالطرق الحديثة (التنقيط و البيفوت)

معدلات ومواعيد الإستخدام :

أميكس[®] يستخدم على جميع

الزراعات بالمعدلات الآتية:

المحاصيل	معدل الإستخدام	ميعاد الإستخدام
عن طريق الرش		
الخضروات	٥٠-٧٥ سم ^٣ / ١٠٠ لتر ماء	٢-٣مرات عند بداية التزهير و العقد وتلوين الثمار.
أشجار الفاكهة	٥٠-٧٥ سم ^٣ / ١٠٠ لتر ماء	٢-٣مرات عند التزهير وبعد العقد وعند نمو الثمار.
نباتات الزينة	٥٠-٧٥ سم ^٣ / ١٠٠ لتر ماء	مرتين عند بداية الشتل و بعد الشتل بأسبوع.
عن طريق الري		
الخضروات	١ - ٢ لتر / فدان	يمكن إضافته إلى الري إعتباراً من المشتل.
أشجار الفاكهة	٢-٣ لتر / فدان	حيث يضاف للري بالتنقيط كل ١٥ يوم.
نباتات الزينة	١ - ١.٥ لتر / فدان	يمكن إضافته إلى الري إعتباراً من المشتل.



القابلية للخلط:

أميكس[®] يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة ويمكن إستخدامه مضافاً إلى تحضيرات المبيدات

المختلفة سواء بالرش أو عن طريق ماء الري.

مستحضرات وقاية النبات

- كوبرونيكاً[®] ٥٠% مسحوق قابل للبلل
- فيرديرام[®] ٢٠% مسحوق قابل للبلل
- بوردوفلو[®] ١٠% معلق مركز
- ديلفين[®] ٨٥%
- ليتوفير[®] معلق مركز
- هيلكوفيكس[®] معلق مركز



كوبرونيكا®
٥٠% مسحوق قابل للبلل
CUPPRONICA®

مبيد فطري وبكتيري يحتوي على أوكسي كلور النحاس

التركيب :

أوكسي كلور النحاس ٨٩% يعادل ٥٠% نحاس معدني (وزن / وزن).
مطابق لمواصفات التصدير خالي من الرصاص والكاديوم و الزرنيخ.

الإستخدام :



المحصول	الآفة	معدل الإستخدام
البطاطس	الندوة البدرية	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
الطماطم	الندوة المتاخرة	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
القرعيات	البياض الزغبى واللطة الأرجوانية	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
الموالح	الأشنة والعفن الهبابي	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء مع الزيت المعدني شتاء
التفاح	الجرب والأشنة	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
القول البلدى	التبقع البني	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
الثوم	الصدأ	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء

القابلية للخلط:

- قابل للخلط مع العديد من المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا مركبات DNC و TMTD
- ينصح في جميع الحالات بعمل تجربة للوقوف على مدى القابلية للخلط.
- لا يتم الرش بمركبات النحاس إلا بعد ٢١ يوما من رش المبيدات الفسفورية ولا يخلط مع المركبات الفسفورية في تانك واحد

فترة ما بعد الحصاد PHI : ٢١ يوم





فيرديرام®
٢٠% مسحوق قابل للبلل

VERDERAME®

مبيد فطري وبكتيري يحتوي على مستحضر البوردو Bordeaux في صورة مسحوق فائق النعومة



التركيب :

فيرديرام® ٢٠% مسحوق قابل للبلل يحتوي على المادة الفعالة كبريتات النحاس والكالسيوم ٧٤% (وزن / وزن) (تحتوي على ٢٠% نحاس معدني) والمعروفة بمستحضر بوردو Bordeaux في صورة مسحوق فائق النعومة قابل للبلل مضافا إليه مادة ناشرة تساعد على زيادة الالتصاق ومادة مانعة للتكتل تعمل على زيادة قدرته على التخزين.

الإستخدام :

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام
البطاطس والطماطم	الندوة المتأخرة والندوة المبكرة	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
القرعيات	البياض الزغبي ولفحة الساق الصمغية	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
البصل	البياض الزغبي واللطة الأرجوانية	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
القمح والشعير	الأصداء والتبقع الشبكي في الشعير	٣٥٠ - ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
الموالح	تصمغ قاعدة الساق	أضف ٥٠٠ جم إلى كمية مناسبة من الماء لعمل عجينة تدهن بها الأماكن المصابة بعد الكشط
الفول البلدي	التبقع البني والصدأ	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
الفول السوداني	تبقع الأوراق	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
التفاح والكمثرى	اللفحة النارية والجرب والأصداء	٣٥٠ - ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
الثوم	الصدأ	٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
الفلفل والبادنجان	تبقع الأوراق والبياض الزغبي	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
العنب	البياض الزغبي والعفن الرمادي	٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
الخوخ والمشمش	تجدد وتثقب الأوراق في الخوخ والأصداء	٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
الفاولة	تبقع الأوراق وتعفن الثمار	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
الزيتون	تبقع الأوراق	٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر
نباتات وأشجار الزينة والمسطحات الخضراء والملاعب	تبقعات الأوراق والبياض الزغبي وكذلك تطير الجروح بعد التقليم	٢٥٠ - ٣٥٠ جم / ١٠٠ لتر

القابلية للخلط : قابل للخلط مع العديد من المبيدات الحشرية و الفطرية وفي جميع الحالات ينصح بعمل تجربة للوقوف على مدى القابلية للخلط ولا يخلط مع المركبات الفسفورية.
فترة ما قبل الحصاد PHI : ٢١ يوم.



بوردوفلو® ١٠% معلق مركز

BORDOFLOW® SC

مبيد فطري وبكتيري يحتوى على مستحضر البوردو Bordeaux في صورة معلق مركز
التركيب:

بوردوفلو® ١٠% معلق مركز يحتوى على الماده الفعاله كبريتات النحاس والكالسيوم ٣٧% (وزن / وزن) (تحتوى على ١٠% نحاس معدني) والمعروفة بمستحضر بوردو Bordeaux في صورة معلق مركز

الإستخدام: بوردوفلو® مبيد فطري وبكتيري واسع المدى يستخدم بأمان للقضاء على العديد من الأمراض النباتية في العديد من الزراعات

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام
البطاطس و الطماطم	الندوة المتأخرة والندوة المبكرة	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
القرعيات	البياض الزغبي ولفحة الساق الصمغية	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
البصل	البياض الزغبي واللطة الأرجوانية	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
القمح و الشعير	الأصداء والتبقع الشبكي في الشعير	٣٠٠ - ٣٥٠ سم / ١٠٠ لتر
الموالح	تصمغ قاعدة الساق	أضف ٥٠٠ سم إلى كميته مناسبه من الماء لعمل عجينه تدهن بها الأماكن المصابه بعد الكشط
الفول البلدي	التبقع البني و الصدأ	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
الفول السوداني	تبقع الأوراق	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
التفاح و الكمثرى	اللفحة النارية والجرب والأصداء	٣٠٠ - ٣٥٠ سم / ١٠٠ لتر
الثوم	الصدأ	٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر
الفلفل و الباذنجان	تبقع الأوراق و البياض الزغبي	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
العنب	البياض الزغبي والعفن الرمادي	٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر
الخوخ و المشمش	تجدد و تثقب الأوراق في الخوخ والأصداء	٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر
الفراولة	تبقع الأوراق وتعفن الثمار	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
الزيتون	تبقع الأوراق	٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر
نباتات وأشجار الزينة والمسطحات الخضراء والملاعب	تبقعات الأوراق و البياض الزغبي وكذلك تطير الجروح بعد التقليم.	٢٥٠ - ٣٥٠ سم / ١٠٠ لتر

القابلية للخلط :

قابل للخلط مع العديد من المبيدات الحشرية و الفطرية وفي جميع الحالات ينصح بعمل تجربة للوقوف على مدى القابلية للخلط ولا يخلط مع المركبات الفسفورية
فترة ما قبل الحصاد PHI : ٢١ يوم.



مستحضر حيوي قوي المفعول للقضاء على العديد من اليرقات في الزراعات المختلفة

التركيب:

مستحضر حيوي مجهز في صورة حببيبات قابلة للبلل من بكتيريا (*Bacillus thuringiensis var kurstaki*)

المميزات وطريقة التأثير:

ديلفين® يجب أن يتلع بواسطة اليرقات حيث تمتنع عن التغذية في خلال ساعات من الرش ليبدأ التأثير المباشر على جدار الأمعاء ثم تموت اليرقة في خلال أيام من الرش.

ديلفين® مستحضر آمن لكل من المستخدم والمحصول.

ديلفين® مستحضر متخصص حيث لا يؤثر على غير يرقات حشرات حرشفية الأجنحة وبالتالي يسمح للأعداء الطبيعية بالعمل ولا يخل بالتوازن البيئي.

ديلفين® وسيلة فعالة للتغلب على سلالات الحشرات المقاومة للمبيدات الكيماوية.

ديلفين® نموذج للإستخدام للزراعات العضوية حيث أن ليس له فترة ما قبل الحصاد.

ديلفين® مجهز في صورة حديثة WG سهلة الإستخدام والمعايرة.



الإستخدام:

ديلفين® مستحضر متخصص للقضاء على اليرقات في الزراعات المختلفة بالجرعات التالية:

معدل الإستخدام للفدان	معدل الإستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	الآفة	المحصول
١٠٠ - ٢٠٠ جم	٢٥ - ٥٠ جم	دودة الكرنب	الكرنب
٢٠٠ - ٣٠٠ جم	٥٠ - ٧٥ جم	دودة ورق القطن دودة اللوز الأمريكية	الطماطم والباذنجان والفراولة والفلفل
١٠٠ - ٢٠٠ جم	٢٥ - ٥٠ جم	فراشة درنات البطاطس	البطاطس
٥٠٠ - ٧٥٠ جم	٥٠ - ٧٥ جم	دودة ثمار العنب	العنب
١٠٠ - ٢٠٠ جم	٢٥ - ٥٠ جم	دودة ورق القطن	القطن و الذرة والبرسيم
١٠٠ جم	٢٥ جم	دودة ورق القطن	نباتات الزينة

القابلية للخلط : ديلفين يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة المعروفة فترة ما قبل الحصاد PHI : صفر (لا يوجد).

مستحضر حيوي متخصص في القضاء على دودة ورق القطن في الزراعات المختلفة

التركيب: مستحضر حيوي يحتوي على الفيروسات النشطة المتخصصة في القضاء على دودة ورق القطن في صورة معلق مركز.

المميزات و طريقة التأثير:

ليتوفير[®] مستحضر قوي التأثير يتلصق بواسطة اليرقات حيث يتضاعف وينتشر بسرعة جهازيا خلال جسم اليرقة التي تمتنع عن التغذية فور الرش ليبدأ التأثير المباشر على الجهاز العصبي لليرقة ثم تموت اليرقة في خلال أيام من الرش.

ليتوفير[®] مستحضر شديد التخصص يؤثر فقط على دودة ورق القطن ليسمح للأعداء الطبيعية بالعمل ولايخل بالتوازن البيئي و ملائم للظروف البيئية.

ليتوفير[®] وسيلة فعالة للتغلب على سلالات الحشرات المقاومة للمبيدات الكيماوية.

ليتوفير[®] موصى به للزراعة العضوية من قبل معهد بحوث الزراعة العضوية بسويسرا ليس له فترة ماقبل الحصاد.

ليتوفير[®] مستحضر آمن للمستخدم لا يوجد له فترة إنتظار بعد الرش وأمن للمحصول لايسبب أى أضرار.

ليتوفير[®] في صورة معلق مركز سهل الإستخدام والمعايرة وهو أكثر ثباتا على النبات بعد الرش فلا يحتاج إلى أى إضافات سواء مادة ناشرة أو لاصقة.

الإستخدام:

ليتوفير[®] مستحضر متخصص للقضاء على دودة ورق القطن في الزراعات المختلفة والمسطحات الخضراء و الملاعب بمعدل (٢٥ سم^٣ / ١٠٠ لتر ماء) وذلك بعد تخفيفه بكمية مناسبة من الماء.

ليتوفير[®] يستخدم رشا على البيض (اللطع) والأعمار الأولى لليرقات.

ليتوفير[®] يمكن تكرار الرش إذا لزم الأمر بعد ١٤ يوم من الرش الأولى. **ليتوفير[®]** مستحضر مثالي للإستخدام ضمن برنامج مكافحة المتكاملة وذلك من خلال تقدير شدة الإصابة بمصائد الفرمونات

القابلية للخلط: ليتوفير[®] يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة المعروفة الفطرية والحشرية وكذلك الكبريت ولاينصح بخلطه مع المركبات النحاسية وفي جميع الحالات ينصح بعمل تجربة للوقوف على مدى القابلية للخلط. فترة ماقبل الحصاد PHI: صفر (لا يوجد).





هيلكوفيكس[®] معلق مركز

HELICOVEX[®] SC

مستحضر حيوي متخصص في القضاء على دودة اللوز الأمريكية في الزراعات المختلفة

التركيب:

هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر حيوي يحتوي على الفيروسات النشطة المتخصصة في القضاء على دودة اللوز الأمريكية في صورة معلق مركز. المميزات و طريقة التأثير :



هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر قوي التأثير يجب أن يتلصق بواسطة اليرقات حيث يتضاعف وينتشر بسرعة جهازيا خلال جسم اليرقة التي تمتنع عن التغذية فورالرش ليبدأ التأثير المباشر على الجهاز العصبي لليرقة ثم تموت اليرقة في خلال أيام من الرش. هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر شديد التخصص يؤثر فقط على دودة اللوز الأمريكية يسمح للأعداء الطبيعية بالعمل و لا يخل بالتوازن البيئي و ملائم للظروف البيئية هيلكوفيكس[®] معلق مركز وسيلة فعالة للتغلب على سلالات الحشرات المقاومة للمبيدات الكيماوية



هيلكوفيكس[®] معلق مركز موصى به للزراعة العضوية من قبل معهد بحوث الزراعة العضوية بسويسرا ليس له فترة ماقبل الحصاد. هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر آمن للمستخدم حيث لا يوجد له فترة إنتظار بعد الرش وآمن للمحصول لايسبب أى أضرار. هيلكوفيكس[®] معلق مركز مجهز في صورة معلق مركز سهل الإستخدام و المعاييرة وهو أكثر ثباتا على النبات بعد الرش فلا يحتاج إلى أى إضافات سواء مادة ناشرة أو لاصقة.

الإستخدام:

هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر متخصص للقضاء على دودة اللوز الأمريكية في الزراعات المختلفة بمعدل (٢٥ سم^٣ / ١٠٠ لتر ماء) وذلك بعد تخفيفه بكمية مناسبة من الماء.

هيلكوفيكس[®] معلق مركز يستخدم رشاً على البيض (اللطع) والأعمار الأولى لليرقات.

هيلكوفيكس[®] معلق مركز يمكن تكرار الرش إذا لزم الأمر بعد ١٤ يوم من الرشة الأولى.

هيلكوفيكس[®] معلق مركز مستحضر مثالي للإستخدام ضمن برنامج مكافحة متكاملة وذلك من خلال تقدير شدة الإصابة بمصائد الفرمونات.

القابلية للخلط :

هيلكوفيكس[®] معلق مركز يقبل الخلط مع معظم المبيدات المتداولة المعروفة الفطرية والحشرية وكذلك الكبريت ولا ينصح بخلطه مع المركبات النحاسية وفي جميع الحالات ينصح بعمل تجربة للوقوف على مدى القابلية للخلط. فترة ما قبل الحصاد PHI : صفر (لا يوجد).



مستحضرات صحة النحل





مستحضر طبيعي للقضاء على الفاروا في نحل العسل

التركيب: مستحضر طبيعي مصنع من مادة الثيمول في صورة جيل يتبخر داخل الخلية للقضاء على عناكب الفاروا.

الإستخدامات: APIGUARD® يستخدم في القضاء على عناكب الفاروا والأكارين وكذلك الفطر المسبب لمرض تعفن الحضنة الطباشيري.

طريقة التأثير: APIGUARD® ثنائي التأثير حيث يقضي على الفاروا بطريقتين:-

التبخير: حيث تتحول مادة الثيمول الفعالة فور وضعها في الخلية إلي بخار قاتل للفاروا يبدأ في الانتشار ببطني وبمعدل متزايد فور وضع طبق الAPIGUARD داخل الخلية.

الملامسة: حيث تقضي مادة الثيمول الفعالة على الفاروا باللامسة نتيجة إلتصاقها بجسم أفراد الخلية من النحل الذي يقوم بدوره بتوزيعها ونشرها داخل الخلية سواء بالإحتكاك ونتيجة العمل على تنظيفه لجسمه.

طريقة الإستخدام:

APIGUARD® سهل الإستخدام فقط ضع طبق واحد داخل الخلية بعد نزع غطاءه على البراويز مع ضمان ترك مساحة بينه وبين غطاء الخلية تسمح للنحل بالتواجد والحركة داخل الخلية.

المميزات:

APIGUARD® ينفرد المميزات التالية: منتهى السهولة في الإستخدام.

- الفاعلية الشديدة في القضاء على ثلاث آفات خطيرة في الخلية.
- مستحضر طبيعي موصى بإستخدامه للزراعة العضوية من قبل الإتحاد الأوروبي.
- القضاء على سلالات العناكب المقاومة الناتجة عن إستخدام العلاجات الأخرى (الكيمواويات والمبيدات).
- لا يوجد فترة سماح قبل الفرز.
- الأمان التام للنحل والمستخدم.



البذور

- بذور خيار أمل
- بذور خيار المدائن



خيار أمل



- ثمار خضراء متوسطة التضليع وذات لمعة مميزة.
- مناسب للعروات الصيفية المحيرة والخريفي.
- طول الثمار عند إكمال النضج ١٧-١٨ سم.
- متوسط التبكير.
- يفضل زراعته تحت الصوب ويمكن زراعته أيضاً في الحقل المكشوف.
- يعطي ٣ - ٤ ثمار على كل عقدة.
- نبات قوى جيد التفريع.
- مقاوم لفيروس CMV.CYMV

خيار المدائن



- ثمار خضراء متوسطة التضليع ذات لمعة مميزة.
- نبات قوى متوازن ذو عقد قصيرة متوسط التفريع.
- مناسب للعروات الصيفية المبكرة والمحيرة.
- طول الثمار بمرحلة التسويق حوالي ١٥ سم.
- مبكر و ذو إنتاج عالي.
- يعطي ٣ - ٤ ثمار على كل عقدة.
- مقاوم لمرض البياض الدقيقي والجرب
- متوسط المقاومة لمرض CCYV (حسب تعريف I.S.F).



الوكلاء و المستوردون الوحيدون بمصر و الشرق الأوسط
شركة أجرولينك الزراعية
٣ (أ) ابن إياس . روكسي - مصر الجديدة
القاهرة - جمهورية مصر العربية
تليفون و فاكس : ٥٤ ٦٨ ٥٣ ٢٤ (٢٠٢) +
صندوق بريد: ٤٠٤ هليوبوليس
E-mail: info@agrolink-eg.com
www.agrolink-eg.com