

فکر جدید . . في عالم الزراعة

باســـتيراد احــدث التقنيــات العالميــة ...فــى مجــال مســتلزمات الانتــاج الزراعــى مــن اســمدة وبــذور ومبيـدات. ... وتفتخــر المجموعــة بأنهــا خــلال تاريخهــا فــى هــذا المجـال كانــت دائمــا محــل ثقــة وإطمئنــان لعملائهــا . وتعمــل المجموعــة على توفيـر كافة الخدمـات لعملائها الكرام لتسـاعدهم فــى التغلب علـى المشــاكل التــى تواجههــم , وتظـل المجموعـة تبحـث عـن مــا هــو جديـد فــى عالـم الزراعـة ليظـل المــزارع والمســتثمر هــو المســتفيد مــن كل تقــدم تحصـل علية المجموعـة لتظـل الزراعة فـى الريـاده والمقدمة .

كمــا تعتــز المجموعــة بثقــة الشــركات العالميــة الرائــدة التــى سـمعة تسـعى لاختيارهــا وكيـلا أو موزعــا لمركباتهــا إقتناعـا وثقــة فــى سـمعة المجموعــة والتــى إكتســبتها خــلال ســنين عملهــا فــى هـــذا المجــال ومــن هـــذا المنطلــق كان هنـــاك دافــع قـــوى وثــورى دفــع المجموعــة للبحــث والتطويــر للوصــول لأفضــل المركبــات الســمادية و المبيــدات مــع الفـــة بعيــن الإعتبــار مســاهمات العلــم والعلمــاء فــى هـــذا المجــال علــى المســتوى العالمــى و لتكــون المحصلـة فــى النهايــة منتــج يتمتــع بالجــودة المعاليــة والمصداقيــة عالميــاً وقــادراً علــى المنافســة بمنتهـــى القــوة والإصــرار علــى التفــوق وذلــك مــن خــلال إدارة قويــة وفريــق عمــل علــى قناعــة كاملــة برســالته ودرايــة واسـعة بــكل تفاصيــل العمليــة الإنتاجيــة قناعــة المرــان العمليــة الإنتاجيــة الإنافــة إلــى الفريــق البحـــي والخبــرة المجــال.

نبذة عن المجموعة ..

مجموعـــة نجــل الحــاج التجاريــة .. تعمــل فــى مجــال اســتيراد وتجــارة كافــة المســتلزمات الزراعيــة مــن أســمدة و مبيــدات و الآت زراعيــة إضافــة إلــى بــخور التقــاوى , وتســعي الشــركة الــي توفيــر مســتلزمات الانتــاج الزراعــى عــن طريــق الاســتيراد مــن كبــرى الشــركات العالميــة ولقــد وفــرت المجموعــه للمـــزارع اليمنــي العديــد مــن المبيــدات الزراعيــة والاســمدة والمخصبـات , اضافــة إلــى تصنيــع الاســمدة الزراعيــة ودلســمدة التجاريــة و الشــركات التابعــة لهــا مــن الشــركات التابعــة فــى كل مراحــل الشــوف بالمــزارع الــذى هـــو نــواة الحضــارة و عمــود الاقتصــاد الوطنــي النهــون بالمــزارع الــذى هــــة المجــال كانــت دائمــا محــل ثقــة وإطمئنــان المــزارع اليمنــي لحرصهــا علــى كانــت دائمــا محــل ثقــة وإطمئنــان المــزارع اليمنــي لحرصهــا علــى أن تكــون الأمانــة والألــزام همــا شــعارها فــى كل تعاملاتهــا حتــى أن تكــون الأمانــة والألــزام همــا شــعارها فــى كل تعاملاتهــا حتــى أن تكــون الأمانــة والألــزام همــا شــعارها فــى كل تعاملاتهــا وأصنافهــا بالســوق اليمنيــة .

تمتلـك المجموعـة كادر فنـى أكاديميـى واستشـاري علـى أعلـى مسـتوى لتقييـم المنتجـات الراغبيـن فـى التعامـل معهـا و تقييـم مـدى ملائمتهـا للعمـل فـى السـوق اليمني ، و بالنسـبة للـكادر التجـارى فتمتلك المجموعـة فريـق متكامـل للتسـويق و المبيعـات والدعـم الفنـي وتعتمـد فـي عملهـا علـي اكبـر شـبكه تجـار وموزعيـن فـي الســوق المحلـي . كمـا تهـتـم المجموعـة بالفكر الجديـد فـى عالـم الزراعـة وتقـوم المجموعة

منتجــات

أسمـــدة زراعيـــة

مجموعة نجل الحاج التجارية

الأسمدة الزراعية

تتزايــد أهميــة اسـتخدام الأسـمدة الزراعيــة يومــاً بعــد يــوم لمـا مـن شـأنه التأثيـر فـى زيـادة إنتاجية النبـات (فى المشـاتل والحقول والحدائق) كماً ونوعاً , لذلك أخذت مجموعة نجل الحــاج علــى عاتقهــا توفيــر العديــد مــن الأســمدة الزراعيــة وذلـك عبــر اســتيرادها مــن شــركات عالميــة مرموقــة .. ونظــرأ للاحتياج المتزايد للأسمدة فقد قامت أيضاً مجموعة نجل الحـاج التجاريــة بإنشــاء أول مصنــع لإنتــاج الأســمحة الزراعيــة فــى اليمـــن ـــ بيــو تكنولوجــى كيميــكال (Bio Technology) .. للوصــول إلــى اكتفــاء ذاتــى للســوق المحليــة والانتقــال إلى محـور المنافسـة الدوليـة فـى السـوق العالميـة برؤيـة واضحـة ووفـق أعلـي المعاييــر الدوليــة.

لبداتون Lidaton

أحماض أمينية حيرة

منشط نمو ومنشط جذور ويعالج أعراض مابعد الصقيع

ويسرع نضج الثمار ويحسن طعمها ويزيد من حجمها

التركيب ■ أحماش أمينية 7 % و/و اجمالي النيتروجين 7 % و /و

 اليداتون ، أحماش أمينية حرة من أصل طبيعي تعمل جنباً إلى جنب مع المركبات العضوية الضرورية للنبات . فهي تنتج التوازن البيولوجي الفعال لنمو الخلايا مع سرعة الامتصاص سواء من خلال الأوراق أوالجذور وهي تحتوي أيضاً على الأسمدة الأخرى (عناصر صغرى ، عناصر مضدة للنبات) ، كما أنها مصدر للطاقة وتزيد من تكوين الكلوروهيل وتزيد من طاقة التمثيل الضوئي وتنقل احتياطي النيتروجين ، فهي تساعد على تكوين الكلور فيل وتجدد الخلايا وتشجع نمو النظام الجذري للنبات. بشجع ثمو الثبات ويساعد على الاستفادة من الثبتروجين غير العضوي ويحفز للتمثيل القذائي من الأوراق الفتية . ويشجع النبات على مقاومة الإجهاد .

 بساعد على نضح الثمار ويعمل على زيادة كمية وتوعية الإنتاج وينظم التوازن المائي للنباتات . يحافظ على عملية التمثيل الضوئي تحت أقسى الظروف.

محفز لنمو النبات وبعمل على تحسين صفات الثمار (اللون

- الميز للصنف ، المحتوى السكري) وتحسين حجم الثمار . يساعد على التغلب على الظروف البيئية السعية الصاحية لنمو النبات.
- يحسن ثمو الجذور ويساعدها على الامتصاص وتبادل العثاصر القذائية .
- يقوي عملية التمثيل الضوئي وتكوين البروتين الأنه يزيد من إنتاج الأوكسينات والإنزيمات التي تنظم عملية الإنتاج ويزيد من عملية مقاومة النباتات للأطات المرضة

أوقات الاستخدام

■ الخضروات، عند اكتمال النمو.

 أشجار الشاكهة ، خلال مراحل النمو ماعدا فتر ة الازهار . الحمضيات ، من بداية عقد الثمار إلى مرحلة جنى الثمار . العنب ، مرة واحدة قبل الإزهار ومرة واحدة بعد العقد .

الحاعة والاستخدام

 الاستخدام الأرضى ، يستخدم من 10 - 25 لتر / هكتار (الري بالتنظيط) . ■ الرش الورقى ، يستخدم من 200 - 300 مل /100% لتر ماء (كمعدل طبيعى) . يستخدم من 400 - 500 مل/ 100 لتر ماء (للمحاسيل بعد أثر الصقيع) .

 يستخد عند الشرورة القصوى ويجب عدم تجاوز الجرعة الموسى بها . إلا حالة خلط المنتج بنصح بعمل تجربة اختبار للنبات وبعد الرجوع إلى الوكيل





فالانسيا ـ أسبانيا

LIDA

من إنتاج شركة ليدا _ أسبانيا

منشط نمو ومنشط جذور ويعالج أعراض مابعد الصقيع ويسرع نضج الثمار ويحسن طعمها ويزيد حجمها





مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سريعية بقاء أطيول محصول أوفير أقتصاد واكبأ

plantnutrition

ليدافيتال مداد أوروبي عالى انتظاءة يعتوي طي العناصر الصغرى واتعيرى

- السدافيتال:
- ـ الطاقة الحيوية الأوروبية لتنشيط الجذور وزيادة النمو وكسر السكون ومعالجة ملوحة الترية. ـ العالجة نقص العناصر الكبرى والصغرى وتنشيط الجذور.
 - الخصائص:

- ليدافيتال مصنوع من المنشطات الطبيعية والمنشطات من مقتطفات من بوكا شيديجيراو تحلل الخضروات التي توفر أساسيات النعو و ستنس " وهو مركب بلوري مع الخصائص الأساسية الموجودة في العديد من عصائر النباتات. - لندافيتال سائل مزيج من العناصر الصغرى والكبرى بنسب عالية من التبتروجين، القسقور، البورون، المولييدنيوم، المنجنيز، الزبك، الأحماض الأمنئية والمواد العضوية سريعة الامتصاص. -لبدافيتال بعد بمثابة الطاقة الحبوية لثمو الجذور ويحد من الوقت اللازم لنمو وتجذير النبات ، ويزيد إنتاج القات ويحسن نوعيته.

- لبدافيتال يعالج حالات الإجهات التي كثيراً ما يتعرض لها النبات ويجعل النبات قادراً على التغلب على المراحل العصبية في مراحل الإنبات ، والتغيرات المناخبة أو التغيرات المائية أوزيادة ونقص الرطوبة. البدافيتال يخفف من تأثير الملوحة على الجذور ويعمل حاجز للحماية من التأثير السام للأملاح مثل الصوديوم والكلور،

Composition	المكونسات :
Total nitrogen(N) 5% W/W	مجموع الثيثر وجين ٥٪ و/و
Phosphorus(P2O5) 5% W/W	القوسقور ٥٪ و/و
Potassium(K2O2) 5% W/W	البوتاسيوم
Boron(B) 0.15% W/W	وروننوروننوروننورون
Molybdenum (Mo) 0.01% W/W	التولييدينوم ٢٠.١ و / و
Manganese (Mn) 0.1% W/W	المنفتينا٠٠٪ و/و
Zinc (Zn) 0.10% W/W	الركا٠٪ و/و
Free amino acids 3% W/W	الأحماض الأمينية الحرة ٣٪ و/و
Organic matter 25% W/W	للادة العضوية ١٩٠٥ و / و

■ المحاصيل ومعدلات الاستخدام:

لجرعة من ١٠٠ - ٢٠٠مل /١٠٠لترماه، وتطبق معالجة واحدة بعد الزراعة، والتي بمكن أن تتكرر بعده ١ يوم. * المشائل: ٥٠٠ لتر تعل ١٠٠٠ متر مربع من الشائل أو مناطق الحضائة قبل الزرع.

- تطبيق مباشر إلى القاعدة الجذعية: ٣-٥ سم مكعب لكل لتر من الماء و ٥٠-١٥٠ سم

مكعب من المحلول لكل ثبات. ــ الري بالتنظيط: ٣٠٥-٥ لتر للهكتار الواحد. » المحاصيل البستانية بشكل عام: -٧٥--١٠٠ سم مكعب لكل ٢٠٠٠ مثر مربع

 الدرنات: تطبيق عن طريق الري بالرش في نفس جرعة الري بالتنقيط، مع جزء من الترشيح لضمان وصول المنتج إلى الجذور. × القراولة: ٩٠٠-٢٠٠٠ سم مكعب / ١٠،٠٠٠ من النباتات.

« بابايا والفاعهة شبه الاستوائية: ١.٥ ل ٢ لقر تعل معتار، وايضا العديد من التطبيقات في جميع أنماء دورة المعاصيل، ويتم تطبيق العالجة الأولى في وقت الزرخ. المعضيات وأشجار القاعهة: في السنة الأولى والثانية من المصول، يتم تطبيق من ه. ١ إلى ٢٠٠ لتر لعل معتار. في ٢-٣ تطبيقات خلال تأسيل المحسول. الماصيل: جميع أنواع المحاصيل، وخاصة في المشائل وفي وقت زرع جميع أنواع المحاصيل اليستائية (قطع النياتات).

- يحقظ بعيداً عن متناول الأطفال . ـ يحفظ في عبوته الأصلية في مكان دو تهوية جيدة.
- إن الشركة المنتجة أو الوكيل يضعنان جودة المنتج إذا استخدم هسب التوصيات وهما غير مسئولين عن عدم النقيد الكلي أو الجزش بالتعليمات المذكورة.

ليدافيتال

من إنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

سماد أوروبي عالى الكفاءة يحتوى على العناصر الصغرى والكبرى والأحماض الأمينية والمواد العضوية ومزيج من المنشطات الطبيعية.









plantnutrition

فيرا امينو سماد أوروبي عالى الكفاءة يعتمون

■ قدرا امددو:

- مزيج من الحديد والأحماض الأمينية.
- -سريع الامتصاص عن طرق الأوراق والجذور، -منشط نمو ومنشط جذور،
 - التركيب:

- 2	الحديد ٥٪ و/
	إل-أمينواسيد٥١٪ و/
1	on (Fe) 5% w/w
1	aminoacids 15% w/w

■ العم___ل:

- -سائل خليط من الحديد مع الأحماض الأمينية التي تجعل امتصاص الحديد سريع ومتجانس من الأوراق والجذور. - يعمل على معالجة اصفرار الأوراق الناتج عن نقص عنصر الحديد في النبات.
- دمنشيط غنيي بالمواد المخصيبة يتربني وينمني ويحفيز
- بزيد في عملية التزهير ويسرع إنتاجية النبات ويحسن
- ـ يعالج حالات الإجهاد التي كثير ما يتعرض لها النبات بسبب ظروف غير ملائمة لنموه، كحالات الصقيع أوظاهرة التفاوت في درجات الحرارة أو ظاهرة زيادة أو نقص الرطوية.
 - يستخدم لزيادة إنتاج القات وتحسىن نوعبته.

■ المحاصيل ومعدلات الاستخدام:

الرش الورقي: ١٠٠ - ٢٠٠مل/ ١٠٠ لتر ماء.

- أشجار الحمضيات والقواكه
- (9-1) لتر لكل هكتار ، في 3-9 معالجات كل 10 يوما.
- (1 A) لتر لكل هكتار والمعالجة، حد أدنى تطبيقات.
- (٦) لتر لكل هكتار، في ١-٦ معالجات كل ١٥ يوما.
- (٦) لتر لكل مكتار، في t-1 معالجات كل ١٥ يوما.

 - جرعة الصيانة بمعدل Y-Y لتر لكل هكتار،
- وتطبيق ٤- «لتر للهكتار الواحد في حالة العجز المعتدل.
 - و في حالة العجز الكبير، ٥-٦ لتر للهكتار الواحد . ■ تحذيرات:
 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال ،
 - يحقظ في عبوته الأصلية في مكان ذو تهوية جيدة.

إن الشركة المنتجة أو الوكيل يضمنان جودة المنتج إذا استخدم حسب التوصيات وهما غير مسئولين عن عدم التقيد الكلى أو الجزئي

فيرا امينو

من إنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

سماد أوروبى عالى الكفاءة يحتوي على مزيج من الحديد والأحماض الأمينية.





مجموعة نجل الحاج التجارية . تمز

الشركة المنتجة ---

ليدا بلانت ريسيرش

فالانسا ـ أسانيا



مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سريعية بـقاء أطـــول محصول أوف

إنجردون

سماه أوربي صلب

- سماد أوروبي صلب يعمل على إعادة تأسيس التوازن الداخلي للمواد المسئولة عن تنشيط ونمو الثمار
- يعتبر سماد أنجردون من أفضل أنواع الأسمدة عالميا ونتائجه مميزة وملموسة
- معدل الاستخدام ٥٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ولمعرفة المزيديتم الرجوع إلى ملصق العبوة

- ٪ بوتاسيوم • بـــورون ۲۰,۲۲ » مولیبدینوم ۲ع۰۰ ٪ • منجـنيز ٠,١٠ ٪ • زنــــك ٠,١٠ ٪
 - العميل (الفعالية) مركب ميوي لنمو الثمار
- سياد أورس ملب يحتوى على عنصرى البوتاسيوم والفيلور وعناصر أخرى مغيرة . يعمل على تأسيس إعادة تأسيس التوازن الداخلي للعواد المساولة عن تثبيت ونمو الثمار. يبعل النبات قادر على تكوين البروتينات الجديدة والانزيمات التي تعقز نمو أسرع
- هن قلال زمادة عدد القلاما. يعمل على نقل المواد الغذائية إلى جميع أجزاء النبات مثل الأوراق والساق والجذور وبالتالي يساعد على نعوها وزيادة الثمار.

نتائج استخدام إنجردون:

نمو أسرع. تسمين وزيادة النمو، سرعة نضح الثمار، جعل أوراق الأشجار ملساه ناعمة وخضراه راهية

الجرعة والحاصيل وطريقة انتطييق

الرش الورقي: ١٥٠٠٠ غرام لكل ١٠٠ لمتر من العاه . الري عمر المذور: ١٠٠٠-١٠ أوله لكل ١٠٠٠هـ. نقام ميدروونيك : ١٠٠ غرام لكل مكتار .

الشيخ والشيام والقائدة عنما بكور قف السام ٢ - ١٠ مو ون ثر عالم برة أذى هد ١٩ يوبا بدر التصيل (بائل الحياد الراعة) القَفَلُ وَالْفَاقِدِ : قد بداية تكان النَّية وتعالم كل 10 يوما التناميل الورقية والضّ والنبائخ: ١٥-١٠ يوما قبل نومم التماد القراولة : نت طمور الثمار بعد ١٥ يوما من لتر سقية الِحَافَةُ وَالشِّيْسُ : فَإِنْ تَعَجَّ النَّرِئَاتُ وَقِيلَ ٢٠ يَوْمُ النَّمَادُ

المرط الأولى: ١٠٠ مرام كال ١٠٠ كثر من الماه بأت المحتفاء النما يكون ميم الثمرة من الهرطة الثاني : ١٢٠ هرام لكل. ١٠٠ لكر من العاه وقت الاستخبار: فدما يكون ميم الثوة من-1-1 عل برعات لأشيار القواكه - (الشقاح - الكوشرق - قبره) المرط الأولى : ١٠٠ مرام لكل ١٠٠ لتر بله

وقت الاستخدام: ٢-٤ أسابيع بعد سقوط البلكات(هدما يكور 4 (11 - 11d) الجرط الثاني : 10 قرامًا لكل 100 لتر بن الباء

بريات فتبار القولاء (النوم ، القرساء الج)

الشركة المنتجة

لىدا بلانت ريسيرش

فالانسيا ـ أسيانيا



يعتبر سماد أنجردون من أفضل أنواع الأسمدة عالميآ ونتائجه مميزة وملموسة



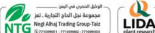
من أنتاج شركة ليدا - أسبانيا

إنجردون:



حودة مضمونة نتائج سريعــة بـقاء أطـــول محصول أوفير أقتصاد واكـــثر

مجموعة نجل الحاج التجارية . تعز



lidafol KL ليدافول كا ال

لتغذية النبات

W/V % YY

W/V % TI البوتاسيوم W/V % ... البورون W/V % - . T مولوبيديوم لعمل والفعالية

القسقور

ليدافول كي ال من المحفزات النباتية المصنوعة من نسبة عالية في الفوسفور والبوتاسيوم عالية الجودة يعمل بواسطة (نظام KTS) الغنى بالبورون والمولسديوم، وعند استخدامه رشا على الأوراق تظهر نتائجه بسرعة .

ليدافول كي ال صنع خصيصا لمعاملة وزيادة حجم الثمار وتحسين جودتها فهو ذات تأثير مباشر كمحفز حيوى عمليات التمثيل الغذائي لنمو الخلايا، وزيادة حجم الثمار، وتلوينها.

ليدافول كي ال بالإضافة الى تلوين الثمار فانة يعمل على تماسك وتوازن وزيادة نسبة السكر و تحسين مداقها.

الخضروات، مثل الطماطم البيبار والخيار والكوسا والبطبخ والشمام والقلقل الحار والباذنجان والفراولة والفاصوليا اللاصقة، والبطاط. الحمضيات، خاصة للأصناف المبكرة والليمون

الحلو(اليوسفي) وكل اصناف المرتقال. أشجار الفاكهة، أشجار الخوخ والعنب، والتفاح

والبرقوق والكرز.

الحرعة والاستخدام

معدل الجرعة للاستخدام الورقى، بخفف بمعدل ۲. ق أي (۲۰۰ سي سي مكعب /۱۰۰ لتر ماء). فان الاستخدام او المعاملة في الحمضيات وأشجار الفاكهة والعنب يطبق على الأقل مرتبن الى ثلاث مرات ابتداء من فترة ما بعد تكوين الثمار حتى بدء

عملية تلون الثمار . ية الخضروات بتم تطبيقه عدة مرات ي جميع مراحل النمو لكل ١٠ - ١٤ يوم /مرحلة المعاملة الاولى





ليدا بلانت ريسيرش

فالانسا ـ أسبانيا

LIDA

مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سريعية بـقاء أطـــول محصول أوف

ليدافول كا ال تتقدية النبات

من إنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

صنع خصيصا لمعاملة وزيادة حجم الثمار وتحسين جودتها فهوذات تأثير مباشر كمحفز حيوى عمليات التمثيل الغذائي لنمو الخلايا، وزيادة حجم الثمار، وتلوينها.



منتحات

أقتصاد واكث

lidafol P-L

ليدافول بي -إل

039/039 % 8 النتره حين رن/وزن / وزن/وزن 1 taman البورون

0.02 % وزن/ وزن 0.3 % وزن/ وزن المولسديتوم

العمل (الفعالية): -ليدافول بي-ال مستخلص من الطحالب البحرية وهذة الطالحب البحرية معروفة جيدا كمحفزات حبوبة لكل العمليات الأبضية عند نمو النبات بالتالي تتم عملية الازهار.

-ليدافول بي-ال مجهز من مستخلصات الاعشاب البحرية الطبيعية مزودة معا يعنصر الفسفور الذي يعتبر العنصر الأساسي في الإزهار، ويحتوي أيضا على عناصر البورون والموليبيدينوم اللذان يساهمان في الحث على تفتيح الأزهار.

فوائد ليدافول بي-ال: -يساهم في الحث على الإزهار.

- تكون الزهور اكثر خصوبة ومرتبة بشكل افضل. - يحسن خصوبة حبوب اللقاح.

- الفسفور المستخدم في عمليات الازهار بفرز طبيعياً. -يعزز نمو البراعم.

-يزيد من نسبة الهيدروكربون ويهيئ النبات لإعداد ونمو الثمار.

المحاصيل وطرق الاستخدام:

عسدد الراث	الجرعة لكل 100 لتر ماء	المحسول
مرتين إلى ئالات مرات خلال الموسم	40 - 20 مل	الخضروات والحاصيل الحقلية
مرتين قبل الإزهار	40 - 20 مل	لطماطم البيبار الكوسة . الخيار البصل الشمام
مرتین إلی ثلاث مرات خلال الوسم ویکرر لِلا الوسم الأم	40 - 25 مل	الأشجار الثمرة
بالات مرات خلال فاترة الإزهار، ومرتبن خلال موسم نمو النمرة	40 - 25 مل	أشجار القاكهة

فترة ماقيل الحصاد لاتقل عن خمسة ايام



الوكيل الحصرى في اليمن مجموعة نجل الحاج التجارية ـ تعز NTG Negl Alhaj Trading Group-Taiz



مجموعة نجل الحاج التجارية حودة مضمونة نتائج سربعية بقاء أطيول محصول أوفير أقتصاد واكبثر



من إنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

مستخلص من الطحالب البحرية تعمل

كمحفزات حيوية لكل العمليات الأيضية

عند نمو النبات فيعمل على الإزهار

لبدافول بي -إل

ميكوسيل micocel

التركيب:

وزن / وزن	% 1.8	بورون
وزن/وزن	%3	منجنيز
وزن/ وزن	% 0.05	موليبدينوم
وزن/وزن	% 0.3	زنك
وزن/وزن	% 10	بوتاسيوم

العمل (الفعالية):

- -ميكوسيل هو تركيبة مبتكرة يساعد النبات للتخلص على آثار الإجهاد الحيوي التي تسبيها الامراض خاصة الفطريات.
- -يساعد على زيادة أنواء الأكسجين النشط، ويعزز جدران الخلايا النباتية في جميع أجزاء النبات لوقف العدوى وانتشار المرض.
- يعزز من قدرة النبات على افراز مادة البتالاكسين طبيعياً من النبات والتي هي سامة للفطريات.

المحاصيل وطرق الاستخدام:

NET WEIGHT

100gm

- الرش الورقى: 300-250 جرام / 100 لتر من الماء. ويطبق كل 10-8 ايام فلال الفترة الخطرة اوعندما تظهر الاعراض في المرحلة البكرة جداً.

• الخيار ، الطماطم، الفلفل، الفراولة، البطيخ والكوسة :

- الرش الورقى : 300-200 جرام/100 لترماء. ويطبق كل 10-8 ايام.

- الرئ بالتنقيط : 300-250 جرام لكل 100 لتر من ماء. يطبق كل 10-8 ايام.

• الخس، الكويش، القرنبيط والخرشوف؛

الوكيل الجعرى في اليمــن

مجموعة نجل الحاج التجارية . تمز

Negl Alhaj Trading Group-Talz

- الرش الورقى : 300-200 جرام/100 لتر ماء، يطبق كل 10-8 ايام.

- الرش بالتنقيط ، 300-250 جرام لكل 100 لتر من الماء. ويطبق كل 10-8 ايام.





الشركة المنتجة







مبكوسيل

لتعزيز الدفاع عن النبات

ضد الأمراض الفطرية

Strengthener of plant defense

Against oomycete fungi



الحامكس

طريقية عمل السركب: الجاءكس هو منشط حيوى طبيعي يستخدم لنمو و تطور النبات، وهومجهز من مستخلصات

- الجاءكس بها أنه مركب طبيعي فهو من السجل أن يمتحه النبات. الاستخدامات الأساسية و معيرات الركب هي:
- و يومن باستخداد المايكس على كل البعاصل التي براد زياده نبويا و اعظه يعيل إنتاج يرتقد
- يعطى الجاءكس جوده و تجانس في الثبار و ثبات النبات في مرحله الشتل أو التخزين. و منشط لنظام الدفاع الطبيعي للنبات لأن العركب يحتوى على ماده ستاستاس الطبيعية و سكريات عديدة.
- المركب يعمل على توازن النظام الميتابوليزمي للنبات تحت ظروف الضغط الدراري.

أعشاب بدريه طبيعيه و مزود بعناصر البوتاسيوم و المولدنيوم.

- و يساعد الجامكس على تحمل طروف الشنل أو الاصابه النباتيه.
- بوصى باستخدام الجابكس لاعاده نشاط المحاصيل التي عانت من الطروف الجويه المنفقع جدا ، العطش ، التأثيرات الجانبية للسيدات والمركبات القارم
- و يزيد الباءكس من فعاليه المركبات الطبيعيه لمقاومه الأفات سواء حشريه أو فطريه

وزن / وزن	16%	K/O	بوتاسيوم ذائب
039 / 039	12%	PrOs	فوسفور
039 / 039	0.26%	Мо	موليدنيوم

بالإضافة إلى مكونات أخرى من طعالب بدرية

نظاء التطبيق:

ألباءكس هو مركب معد نصيصا للتطبيق عن طريق الرش.

عد واد النطيق	هاك المتمول	البرعه ثقل ۱۰۰ لتر باد	النعول
مرہ وابدہ فقط تند کل عرطہ بنا میق	فی بدایه شمور البراند فیل جدایه العلف مرحله أعلاه مدم الشعرد	Je Tor - tor	مرائح وتواك
11 - 11 H 15 154	يند قمور ٢ - ٤ ورقات	Je 10 3	شاب بطيخ كوسه خيار
يكرر كل أسوعين	عند بلوغ النبات طول ١٠ - ١٥ سم	Je 10 - 1	بخاض، بعل قرشوق
يكرر كل 11 - 10 يوم على الأقل 7 عرات	بعد أكتمال البذور و بدايه الازهار	Je 100 - 100	قراوله
يكور كل 4 - ١٠ أيام	يعد قمور ٢ - ٤ ورقات	41.	ض سانخ
يكرز كل ١ - ١ أسليع	يوش بعد 10 يوم عن كل عشد	Ja T 10-	party.
7	بعد طيس ٤ ورقات	A 1	بنبر السكر
۲ - ا رځان	بعد طمور الأوراق العريضة و على مرث العقد	Ja 11-	خب فن تكييات
يكرر في كل عرطه	عند بنايه طهور البرائم وذكل مرحله الازجار	Ja T 10-	زيشون
کل اسومین	بعد التشتيل وفيل الترمير	J. 11-	طباطم ، فلقل ، بانتجان



الجامكس:

من أنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

algamix







بقوى النبات تحت ظروف الإجهاد المانى

agristren والع

ا الصيغة ا	$\vdash \vdash$	التركيز	─ التركيب ─
(وذن/وذن)		(%1,0)	النيتروجين(N)الكلي
(وزن/وزن)		(25)	أحماض أميثية حرة
(وزن/وزن)		(%)	الكريون العضوي

توصيات الاستخدام:

يوصى باستخدام المنتج رشا على الاوراق.

يمكن استخدام هذا المنتج خلال دورة المحاصيل بأكملها سيعتمد عدد التطبيقات على درجة الظروف البينية المعاكسة وعلى أهداف إنتاج المحاصيل.

محاصيل الخضر:

عن طريق الاستخدام الورقي: ١٥٠-٢٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء . • الطماطم والفلفل والكوسا والباذنجان والفراولة والبطيخ والبطيخ: يستخدم في بداية الإزهار وأثناء نمو و تكوين الثمار.

• البطاطس: ٣ مرات كل ١٥ إلى ٢٠ يومًا ،

الخس والسبقخ الأول من بداية ٣-٤ أوراق ثم يطبق ٣ مرات كل ١٥ إلى ٢٠ يومًا. • القرنبيط ، البروكلي : ٣ مرات خلال دورة المحاصيل من بداية تكوين برعم الزهرة.

عن طريق الرش: ٢٠٠-٣٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء.

يجب أن يتم التطبيق الأول عند الإزهار ، والتطبيق الثاني عند إغلاق المجموعة و الثالث قبل الحصاد.

أشجار الحمضيات:

عن طريق الرش الورقى: ٢٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء. كل ١٥ يومًا أثناء نمو الثمار في ظروف درجات الحرارة المرتفعة.

الأشجار الحجرية والفاكهة:

عن طريق الرش الورقى: ٥٠١-٠٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء. مرتين في أوقات خطر الصقيع, قم بتطبيقه قبل ٢٤ ساعة من الخطر وقم باجراء تطبيق ثان بعد الخطر ، حتى يتعافى النبات من الإجهاد الناتج.

وقت التطبيق لتقليل التشقق:

1Liter

٣-٢ لتر لكل هكتار لكل معاملة ، مخففة في ٨٠٠ - ١٠٠٠ لتر من الماء . التطبيق الأول في بداية تغير اللون والتطبيق الثاني في مرحلة لاحقة من النضج

الشركة المنتجة

فالانسيا ـ أسبانيا

منتج مضمون التكوين و الصياغة والمحتوى من انتاج شركة ليدا . أسبانيا





أجر يسترين بلس

• تم تطوير المنتج لإعطاء قوة للنبات والحفاظ على النمو وانتاجية عالية في ظل الظروف البينية المعاكسة ولتحسين التلجية المحاصيل ميعمل أجريسترين بلس على تنظيم الجهد التناضحي للخلايا. كما أنه يمنع جفاف الخلايا ويضمن تمزقها ، ويثبت الإنزيمات والبروتينات ، ويحمى ويعيد هيكلة الأغشية المجفقة.

يوصى بهذا المنتج من أجل:

- تسريع استعادة نشاط النبات بعد الإجهاد الناجم عن عوامل بيلية مختلفة.
 - زيادة امتصاص وتوزيع المغذيات المعدنية • زيادة معدل التمثيل الضوئي.
 - تحسين نقل المواد المدمجة ضونيًا.
- يقوي جدار الخلية وبالتالي يقلل من تشقق الثمار.
 - تحسين جودة الثمار.
 - زيادة انتاجية المحاصيل النهانية.

rental

رينتال محفز حيوي للنبات للجذور والأوراق

الصيغة ا	التركيز	التركيب ا
(وزن/وزن)	(%,0)	النيتروجين(N)الكلي
(وزناوزن)	(%)	الفسفور (P2O5)
(وزن/وزن)	(%)	البوتاسيوم (K20)
(وزن/وزن)	(%11,0)	مجموع مستخلصات هيومك

توصيات الاستخدام نسب الاستخدام :-

تركيز عام للرش الورقي: ١٥٠,٧٠٠,٠٪ ١٥٠ ٢٠٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر من الماء).

• عن طريق الري: ٣- ؛ لتر للهكتار الواحد. ٣- ٥ تطبيقات طوال دورة المحاصيل، مع أول تطبيق في مرحلة البذر أو مرحلة ما قبل الزرع.

• عن طريق الري: ٣-٤ لتر للهكتار الواحد. ٢ إلى ١ تطبيقات، ١٠-١٥ يوما بعد زرع وكل ١٥يوم.

• تطبيق الأوراق: ٣-٥،٦ لتر للهكتار الواحد. العديد من التطبيقات. تطبيق واحد للأوراق من ١٠٥٠ لتر لكل هكتار بعد كل قطفة .

• تطبيق عن طريق الرش الورقى: ١,٥-٢ لتر لكل هكتار.

• تطبيق بالاشتراك مع مبيدات الأعشاب للحد من الإجهاد وتحفيز النمو الخضري. الحمضيات وأشجار القاكهة:

• عن طريق الرى: ١-٦ لتر للهكتار الواحد, تطبيق واحد في مرحلة مهدها في الربيع، في مرحلة ما قبل الازهار ومراحل إعداد الفاكهة، وفي مرحلة التبرعم في الصيف.

عن طريق الرى: ١-٦ لتر للهكتار الواحد, تطبيق واحد قبل مرحلة مهدها، في مرحلة ما قبل وبعد الازهار وفي بداية الصيف. - أشجار الموز

• عن طريق الرى: ١-١ لتر للهكتار الواحد. ٣-١ التطبيقات من تكوين الجذير.

• تطبيق الأوراق: ٣٠٠-٥٠٠ سم مكعب / ١٠٠ لتر من الماء. تطبيق واحد في الربيع واخر في التصلب الحجري.

ويوصى باستخدامه قبل البذر أو الزراعة وخلال الثلث أو النصف الأول من دورة المحصول ، في كل من التربة وتطبيقات الرش الورقية.

ربنتال

منتج مضمون التكوين و الصياغة والمحتوى

من انتاج شركة ليدا - أسباليا

rental

رينتال

الخصائص

منشط حيوى مع العمل الوظائقي السريع ,صبم لتحسين الظروف الميكروبيولوجية والففيزيانية والكيميانية للتربة للحصول على الامتصاص و النقل الأمثل للمغذيات ، ولدعم تطوير الجذور وتشكيل جذور ممتصة، وبالتالي فإن المحصول يمكن أنيتقلب على حالات الإجهاد ما بعد الزرع .احماض الهوميك و القولقيكتسمح للمنتج أن يستخدم في التطبيقات الورقية، من مرحلة التبرعم إلى وضع الفاكهة، ويحفز العمليات الفسيولوجية التي تؤدي إلى نمو خضري وإثمار أفضل.

LIDA

ليدا بلانت ريسيرش

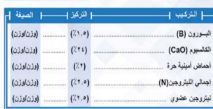






neostrenforte

نيوسترين فورت مطزيوي للبات



توصيات الاستخدام:

المحاصيل والجرعات والتطبيقات:

- أشجار تفاح

يمكن استخدامه من الأسبوع الثالث بعد الإزهار إلى أسبوعين قبل الحصاد ، مع أربع معالجات على الأقل بجرعة ٢ - ٢,٥ كجم / هكتار.

حجم الماء: لا يقل عن ٥٠٠ لتر / هكتار.

- الكمشرى والكرز والخوخ والمشمش

تطبيقان بجرعة ٢,٥ كجم / هكتار بقاصل ١٠ إلى ١٥ يومًا , التطبيق الأول بعد الازهار والتطبيق الثاني قبل ٤ أسابيع من الحصاد.

حجم الماء: لا يقل عن ٥٠٠ لتر / هكتار.

- أشجار الممضيات

ثلاثة تطبيقات بجرعة ٢,٥ كجم / هكتار أثناء نمو الثمار حتى الحصاد ، بفترات تتراوح من ۱۲ إلى ۱۰ يومًا .

حجم المياه: ٥٠٠ ١-٠٠٠ لتر / هكتار على الأقل.

تطبيقات ٢ - ٢,٥ كجم / هكتار ابتداء من مرحلة التزهير كرر التطبيق بفواصل

زمنية من ٧ إلى ١٤ يومًا. حجم الماء: لا يقل عن ٢٠٠ لتر / هكتار.

استخدام ٢ كجم / هكتار منذ بداية تكوين الثمار .

حجم الماء ٥٠٠ لتر / هكتار

من إنتاج شركة ليدا . أسباتيا



منتج مضمون التكوين و الصياغة والمحتوى

محفز حيوي للنبات

نيوسترين فورت

- محفز حيوى للوقاية من الاختلالات الناتجة

عن نقص امتصاص الكالسيوم الذي يؤثر على قشرة الثمار في المحاصيل البستانية وأشجار القاكهة والخضر

- بفضل تركبيته الخاصة ، يُحسَن امتصاص الكالسيوم وتثقله من خلال البشرة لتحسين القدرة التناضحية للخلايا هذا يضمن نقاذية أفضل للأنسجة حتى لاتصاب بالجفاف.

- يحمى جدران الخلايا ويعيد بناءها عن طريق التقليل من تأثير درجات الحرارة المرتفعة والتركيزات العالية للأملاح في قشرة الثمار ، والتي يمكن أن تسبب الجفاف وتشققات الجلد الصغيرة.

• يقوي ويصلب الجلد مع عدم فقدان المرونة.

- يقلل من التشققات الدقيقة في قشرة الثمار.
 - يغلق طرق دخول مسببات الأمراض .

عجموعة نجل الحاج التجارية . تعز

NTG Negl Alhaj Trading Group-Taiz

• يطيل عمر التخزين ما بعد الحصاد .

treline

تريلاين

ط التركيب إ	التركيز	\vdash	الصيغة
نيتروجين عضوي (N)	(%1,0)		(وزن/وزن)
کربون عضوي (C)	(%70)		(وزن/وزن)
بورون (B)	(%)		(وزناوزن)
حديد مخلب (Fe EDDTA)	(%)		(وزن/وزن)
المنغنيز (Mn)	(%1,0)		(وزن/وزن)
الزنك المخلب (Zn EDTA)	(%1,0)		(وزناوزن)
أحماض أمينية حرة	(%)	********	(وزن/وزن)

توصيات الاستخدام:

المحاصيل والجرعات والتطبيقات:

القاكهـة:

الرش الورقى: (٥٠١-٢٠٠ جرام لكل ١٠٠ لتر ماء).

- الاستعمال الأول عندما يبلغ طول البراعم ٢-٣ سم.
 - الاستعمال الثاني بعد ٧ أيام .

العسنين:

للاستخدام الورقى: (٢٠٠ جرام لكل ١٠٠ لتر ماء)

- أول تطبيق عندما يكون طول البراعم ٣-٤ سم.
 - التطبيق الثاني بعد ٧ أيام

قابلية الخلط:

متوافق في خلطة مع معظم المنتجات ، باستثناء الكبريت والنحاس والزيوت المعدنية

تريلاين الخصائص :

تم تطويرة كمحفز حيوى لتعزيز عملية التبرعم وبالتالي توليد حجم كبير من الأوراق بطريقة سريعة ومكثفة ، مما يسمح بإنتاج الطاقة اللازمة للتطوير الأمثل للنبات وزيادة الانتاجية.

منتج مضمون التكوين و الصياغة والمحتوى من انتاج شركة ليدا - أسباليا

treline

تريلاين حسم

المميزات:

- يسرع النمو الخضرى للبراعم.
- يعزز نمو الأوراق ، وبالتالي يعمل على زيادة كثافة الأوراق وسطحها
- يؤدي إلى ارتفاع معدل التمثيل الضوئي.
- يزيد من كمية الدعامات الضوئية المتاحة
 - يزيد من حجم الثمار وبالتالي .
 - يحسن انتاجية النبات.

- الشركة المنتجة ليدا بلانت ريسيرش فالانسا ـ أسانيا









ortofer°

يحتوى على %6 حيد مخلب بمادة EDDHA

- وجود PH قاعدي في الأراضي الجيرية .
- إصابة الجذور بالثيماتود أو كانتات حية دقيقة
- اصفرار أوراق الأشجار الناتج عن نقص الحديد . وباستخدام مركب أورتوفير فإن النبات يستعيد قوته بالكامل مما يعطيه القدرة على الانتاج.

5.2% Ortho-Ortho

thater	ortofer
	3. T.A
17.11	Kg 665

وهو مخلب بنسبة لا تقل عن %5.2 بروابط أورثو-أورثو التماثلية ، وهي أفضل صورة للحديد لإعطاءه الثبات العالى وسرعة فعاليته خاصة في

- - نقص الحديد في التربة القلوية
 - تداخل عناصر أخرى في التربة.
 - أخرى ضارة.
- الاختلاف المبالغ في درجات الحرارة .

microkelan

سماد حديدي مخلب وعناصر صغرى مخلبية وبصبغ EDDHAS و EDTA

9/9 %V ...

1/1/1.

3/3%.7.

3/37.1.

4/47. . V .

القلوية أو الماء مع البيكربونات الزائدة وأيونات الكالسيوم.

مركب صلب مزيج يتألف من مكملات صغيرة مخلببية من للامتصاص

السريع والكامل، والتي تبقى مستقرة ولا تترسب مع درجة الحموضة

يحمى ويصحح قصورالمكملات الضرورية الأساسية لتحقيق التحسين

الأمثل للنبات من خلال الإمدادات المستمرة من الجرعات المناسبة، في

ويتميز بذوبانه الممتاز والسريع، الذي يمنع عرقلة الفلاتر وغيرها من

• يشار بها إلى جميع أنواع المياه المستخدمة في المحاصيل المائية وجميع

ليس من الضروري جعل وسط خزان محلول العناصر المغذية حمضياً.

من المستحسن لجميع أنواع المحاصيل البستانية والزيئة وكذلك القاكهة

• محلول الزراعة المائية: ٢٠٠-٣٠٠ غرام لكل ١٠٠ لتر من محلول المُحْرُون.

تجنب التخزين فوق درجة حرارة ٢٨ درجة مثوية أو البرد القارص،

يرجى استخدام المئتج حسب ماهو مذكور في الملصق وللمحاصيل المحددة

وإن شركة ليدا ومجموعة نجل الحاج غير مسئولين عن نتائج سؤء

يراعي تطبيق المركب تحت اشراف مهندس الشركة او المهندسين المتخصصين

يجب استخدامه حسب ماهو موصى بة وان الشركة المنتجة أوالوكيل غير

مسئولين عن عدم التقيد الكلي او الجزئي بالتعليمات الموضحة على الملصق.

يحفظ المركب بعيد عن متناول الاطفال والمأكولات والمشروبات والاعلاف.

العوامل المخلعة: EDTA و EDDHAS

جميع أنجاء دورة المحاصيل بأكملها.

مرشحات نظيفة جدا ف أنظمة الري.

• الري الموضعي: ١٠٥-٢ كجم للهكتار والأسموع.

• التسميد المستمر: ١٥--٢٠ غرام لكل ١٠٠٠ لتر من الماء.

وتحنب تعرضه للضوء الماشر أو التخزين لقترات طويلة . يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال فهو غير صالح للاستخدام الآدمي ويبعد

العناصر المستخدمة للري. نظرا لاستقرارها الكبير:

المحاصيل والحرعات:

التخزين و الاحتباطات :

عن المأكولات والمشروبات.

الاستخدام والتخزين. التحذي ات:

المنتج غير صالح للاستهلاك الادمي .

وأشجار الحمضيات،

Composition

Chelated manganese (Mn).... 3%W/W

Chelated copper (Cu)...... 0.3%W/W

Molybdenum (Mo)........... 0.2%W/W

Chelating agents: EDDHAS & EDTA

ميكروكيلان

المكونات

الحديد المخلب

المتغشر اللخلب

الزنك المخلب

النجاس...

حديد مخلب أسباني

أورتوفير ١٨٥

نقص عنصر الحديد نتيجة لما يلي:

- المياه الزائدة في التربية نتيجة الرى المكثف.

نظام التطبيق:

تبات الزينة والبساتين:

في حالة الرش الورقي :

- يتم تطبيق المركب رشاً على الأوراق أو عن طريق الري . - إذابة العركب عالية جداً حتى في الظروف الصعبة بدون حدوث أي آثار للتراكم أو الترسيات .

الوَضِّلُ الدَصِّرِي فِي الْمِسْ

الخضروات (خيار ، طماطم ، بالنجان ، فقال ، خس ، قرنبيط ، فاصولياء .. الخ) :

ه. . . . ١ غم/١٨ . في حال وجود أعراض نقص ويتصح ١ كغم / مكتار بشكل دوري كل أسيوعين .

يتم استخدام المركب بصفة عامة بمعدل (٦ - ٩) كيلو جرام لكل هكتار . يمكن تجزئة التطبيق على مرحلتين ٢٠٪ من الكمية في بداية المحصول و ٤٠٪ في مرحلة الإنتاج.

..... فم لكل ١٠٠ لكر ساء .

أورت وفير ١٨٥

حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء

حدید(Fe) مخلب بـ EDDHA

حدید مخلب ortho-ortho

Iron (Fe) water-soluble 6%

Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%

Iron (Fe) Ortho-ortho 5.2%

GUARANTEED CONTENT

٣ - ٩ غم / شبهرة ٩ - ١٦ غم / شبهرة ١٦ - ٢٦ غم / شبهرة ٣٠ - ٢٠ غم / شبهرة

۲۰۲ غم (شهرة ۲۰۲ غم (شهرة

المواد الغنية المضمونة

المحاصيل ومعدلات الاستخدام

شجرة الأجاس والمشمش والتقاح وغيره من القواكة :









ميكروكيلان

من إنتاج شركة ليدا ـ أسبانيا

سماد حدیدی مخلب وعناصر صغرى مخلبية وبصيغ

EDTA, EDDHAS

microkelan

ميكروكيلان والمساد المالية

Fe EDDHAS +TE 11.8 %

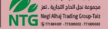
مروعيون مذهبين منه بعنود هر الفيلز والا والنفر والونيسيو والمجالة يضب مناسري فورز والمضافر مناب بصبغ EDTA ₂ EXCHAS

- المحاصيل ومعدلات الاستخدام

- يستندم فقات ونجمع المناصيل المطلبة وشاتلة الاماتاء القاعدة

سيكروكيلان

microkelan



10

Ortochel أورتوشيا

حديد مخلب أسباني

أور توشيل

يحتوى على %6 حيد مخلب بمادة EDDHA وهو مخلب بنسبة لا تقل عن %3.8 بروابط أورثو-أورثو التماثلية ، وهي أفضل صورة للحديد لاعظاءه الثبات العالى وسرعة فعاليته خاصة في نقص عنصر الحديد نتيجة لما يلى:

- وجود PH قاعدى في الأراضي الجيرية.

- نقص الحديد في التربة القلوية

- تداخل عناصر أخرى في التربة. - المياد الزائدة في التربية تتيجة الرى المكثف.

- إصابة الجذور بالتيماتود أو كانتات حية دقيقة

- الاختلاف المبالغ في درجات الحرارة . - إصفرار أوراق الأشجار الناتج عن نقص الحديد

وباستخدام مركب أورتوفير فإن الثبات يستعيد قوته بالكامل مما يعطيه القدرة على الانتاج

- يعمل أروتوشيل على تجسير أعواد القات (الجنم)

Ortochel

أورتوشيل ا

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء حدید (Fe) مخلب بـ EDDHA حدید مخلب ortho-ortho

Iron (Fe) water-solubl	e	6%
Iron (Fe) chelated by	DDHA	6%
Iron (Fe) Ortho-ortho	3	8%

المحاصيل ومعدلات الاستخدام

والتفاح وغيره من القواكة :	شجرة الأجاص والمشمش
7 - 9 de 6 desec 5 - 7 - 6 de 6 desec 7 - 17 - 7 de 6 desec 7 - 17 de 7 de 6 desec 6 de 7 - 7 de 6 desec	بداية الزراعة عد يداية الإنتاج نروة الإنتاج الأشجار المنتجة الحمضيات :
۲۰۲۰ غر (شهر ۵ ۲۰۲۰ غر (شهر ۵	بداية الزراعة في مراحل الإنتاج . المشاتل :
٠٠٠ ١٠ غم	تعل ثبتة تعل م٠٠
لانجان ، فظل ، خس ، قرنبيط ، فاصولياء الخ) :	الخضروات (خيار ، طماطم ، با
بود آخرانش نقص ویتسخ ۱ کفم / هکتار بشکل دوری کل آسیوخین . • - ۷ کفم / هکتار .	ه. ٠ - ١٠ غم/م٢ ، في حال وه الفراولية :
۲٫۰۰۵ غیر تعل م ۲ .	تبات الزينة والبساتين:
	في حالة الرش الورقي :

نظام التطبيق

- يتد تطبيق المركب رشاً على الأوراق أو عن طريق الري . إذابة المركب عالية جداً حتى في الظروف الصعبة بدون حدوث أي آثار للتراكم أو الترسيات
- يتم استخدام المركب بصفة عامة بمعدل (٦ ٩) كيلو جرام لكل هكتار . يمكن تجزئة التطبيق على مرحلتين ، ٦٪ من الكمية في بداية المحصول و ، ٤ ٪ في مرحلة الانتاجي







فيلوطون:

مخصب عضوی آزوتی

- يحتوى على نسبة عالية من الاحماض الأمنية. - محفز ومنشط نمو ومساعد على تنشيط الجذور .. بفعل الأحماض الأمنية النباتية والطحالب البحرية ويساعد النبات على تجاوز الظروف الصعبة، ويعالج أعراض مابعد الصقيع.

من أنتاج شركة بولشيم ايطاليا



فيلوطون

مستخلص خميرة سائل يحتوى على الطحالب البينية £1 /6 درجة حموضة المنتوج: 7±0,5

مواد عضوية ذات وزن جزيئي <50 كيلو دالتون: 35%

مسموح به في الزراعة العضوية

المكونات: مستخلص خميرة سائل يحتوي على الطحالب البنيّة مستخرج بواسطة محلول قلوى

• بحفَّرْ فيو النبات

· بحسن من مقاومة النبات و قدرته على تجاوز الظروف القاسبة/الإجهاد. · بعرِّز من قعالية المنتجات الماحية (الأسمدة الدرقية، منظمات النمو، مسدات

معدل و طريقة الاستخدام

التسميد الورقي: · الأشجار المشعرة و العنب: كامل مراحل النمرة، 3-4 رشات، كل 7-10 أيام..... المكارا 2.5-2

· محاصيل الخضر و المحاصيل التحويليّة: كامل مراحل النمرة، 3-4 رشات، كل 10-7 أيام 2-1.5 ل/هكتار

 الحبوب: كامل مراحل النمؤ، 2-1 رشات5-5 ل/هكتار الزهور وثباتات الزيئة: كامل مراحل النمؤ، 2-3 مرات، كل 7-10 أيام

ثمُ احتساب الجرعات مع استعمال كمّيات عادية من المياه عند الخلط.

التسميد باستخدام أنظمة الرئ الحديثة: يستخدم كامل مراحل النمو بنفس الوتيرة مع اعتماد الكميات التالية:

 الشجار المثمرة و العنب، محاصيل الخضر و المحاصيل التحويليّة:. . 10-20 ل/هكتار

من أجل الإستخدام الصحيح في الظروف للناخية و الزراعية الخاصّة يُنصح بالاستفسار لدى الخدمات الفنية. عِكن خلط هذا للنتج مع جميع الصغ الشائعة، عدا الخلائط ذات التفاعل القلوي، النحاس الكبريت، الزَّيوت للعدنية البيضاء و للستحليات. يُنصح دالهاً باجراء اختبارللتأكُّد من إمكانية الخلط إن شركة بيولكيم ومجموعة نجل الحاج التجارية مسؤولين فقط عن مكوّنات المنتج. ولا يتحملان المسؤولية عن أي أ ضرار ناتجة عن سوء الاستخدام / الاستخدام غير

يجب حفظ المنتج بعيداً عن النار واللهب المباشر وفي مكان بارد وجاف وجيِّد التهوية. تَجِنُّب تَعريضَه لَدَرِجات حِرارة متخفضة لفترات طويلة. بجب الكشف على العبوات أو الحاويات بشكل دوري. عند حدوث تسرّب عرض للمواد، بجب احتواء وحصر التسرّب، وتجنُّب تلويث المادة لمجارى المياه، و حيثها كان ذلك مناسباً، فإنه يجب التخلُّص منها بم يراعى القوانيّ و الأنظمة للحلية المعمول بها.

رخ العبوة قبل الاستخدام.



نسوفا مقمس

NOV ومنشط چذور

بنشط نمو ومنشط جذور ويزيد الانتاجية ويزيد عدد الثمار وججمها. مستخلص من سائل الخميرة المحتوى على الطحالب البنية.

11,7 \$1..... ولوجي ١١,٢

% ... kDa 0.>

.(N) S	عضو	جين	ترو	į.
منشابي	ن ذات	عضو	يون	2
± 0.4	هي ه	نتج	اله	Ph

مواد عضوية مع وزن جزئي اسمى. • المكونات:

مستخلص من سائل الخميرة الحتوية على الطحالب لبنية التي تم استخلاصها من الحلول القلوي

• الخصائص:

يحسن ويطور الاداء الوظيفي لنظامه الجذري يشجع النمو الخضري يزيد حجم الفاكهة ويجعلها متسقة.

• طرق الاستخدام والحرعات

أشجار الفاكهة والعنب: لا بداية الأزهار، نمو الثمار من ١٥ ـ ٢٠ لتر للمكتار

الفراولة، ١٠ ١٥٠يومامن الزراعة ، ع الانتعاش الخضري. قبل الازهار من ٢٠١٥ لتر/١٠٠٠متر مربع.

الخضار الحقلية والحاصيل الصناعية المنتوحة، ١٠ ـ ٢٠ يوم من الزراعة، نمو الثمار من ١٥ ـ ٢٠

محاصيل الخضروات الدافئة ، ١٠.١٠يوم من الزراعة ، نمو الثمار من ٢٠١٥ لتر ١٠٠٠/ متر مربع، وفي المحاصيل غير المحددة وطويلة الدورة, كرر التطبيق بشكل دوري محاصيل الخضروات الورقية ١١٠١يام بعد الزراعة ١٠-١٥ لتر للهكتار.

المحاصيل المزهرة١٠٠٠يوممن الزراعة ، عندما تظهر براعم الزهور، ية استطالةساق زهرة ١٠٠٥ لتر/١٠٠٠متر مربع

نباتات البيوت الحمية ونبات الزينة ، مباشرة بعد التفريد ، عندما تظهر براعم الزهور, في استطالة ساق زهرة من ۲.۲ لترماء متر مكعب

الجرعات المزدوجة عند تطبيقها على المحاصيل المجهدة أوالمحاصيل ذات الجذور المتقدمة نادرا. في التربة الرملية وزيادة عدد التطبيقات.

يرجى الرجوع إلى مركز الدعم الفني للحصول على المشورة بال تطبيق الحاصيل الحددة

نـهفـا

• منشط نمو ومنشط جذور ويزيد الانتاجية ويزيد عدد الثمار وحجمها.









LIDA

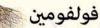
محموعة نحل الحاج التجارية , تعز Negl Alhaj Trading Group-Taiz NTG ©771009001 -771009002 -771009003 الشركة المنتجة ---

لبدا بلانت ريسيرش

فالانسيا ـ أسيانيا

مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سريعية بقاء أطبول محصول أوف أقتصاد واكبثر

FULVUMIN



منشط نمو ومنشط جذور ويزيد الإنتاجية وعدد الثمار وحجمها.

سماد عضوي آزوتي عالي التركيز

لتركيب	تركيز	غالتر
لنيتروجين (N) العضوي	%3	36.7
ربون عضوي (C)	%15.2	186
ممض الفولفيك (Fulvic acid)	%16	195
4		

- يزيد من توفر العناصر المغذية الموجودة في التربة.
- يسهل انقسام الخلايا وتمددها في البراعم والجذور .
- ، يعزز عملية التمثيل الضوق ويزيد من إنتاج المادة الجافة والكربوهيدرات.
 - تحسن خواص التربة الفيزيائية والكيميائية.
 - - معدل وطريقة الاستخدام
- التسميد باستخدام أنظمة الرئ: الأشجار المثمرة ، العنب ، محاصيل الخضر و المحاصيل التحويليَّة: كامل مراحل النموّ
- · محاصيل البيوت المحمية: كامل مراحل النموّ 1.5-2 *لتر/*1000 م2

مِكن استعمال فولفومين بواسطة الرش الورقي على كل المحاصيل بمعدل.....

من أجل الإستخدام الصحيح في الظروف المناخية والزراعية الخاصّة يُنصح بالاستفسار لدى الخدمات الفنية. يمكن خلط هذا المنتج مع جميع الصيغ الشائعة، عدا الخلائط ذات التفاعل القلوي، النحاس، الكريث، الزُّبوت المعدنية البيضاء و المستحلبات. يُنصح دامًا باجراء اختبارالتأكُّد من إمكانية الخلط. إن شركة بيولكيم ومجموعة نجل الحاج التجارية مسؤولان فقط عن مكونات المنتج ولا يتحملان المسؤولية عن أيّ أ ضرار ناتجة عن سوء الاستخدام / المتخدام غير الصحيح للمنتج.

يجب حفظ المنتج بعيداً عن النار واللهب المباشر وفي مكان بارد وجاف وجيد التهوية. تَجِنُب تَعريضه لدرجات حرارة منخفضة لفترات طويلة. بجب الكشف على العبوات أو الحاويات بشكل دوري. عند حدوث تمرّب عرض للمواد، بجب احتواء وحصر التمرّب، رتجنب تلويث المادة لمجاري المياه، و حيثما كان ذلك مناسباً، فإنه يجب التخلص منها بما يراعي القوانين و الأنظمة المحلية المعمول بها.

رج العبوة قبل الاستخدام.

فولفومين

من أنتاج شركة بولشيم ايطاليا





مجموعة نجل الحاج التجارية ـ تعز NTG Negl Alhaj Trading Group-Taiz

الشركة المنتجة ---ليدا بلانت ريسيرش LIDA فالانسيا ـ أسبانيا

منتحات مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سربعية بقاء أطيول محصول أوفسر

أقتصاد واكبثر







مجموعة نجل الحاج التجارية . تعز Negl Alhaj Trading Group-Taiz NTG Negl Airiaj Fracing Group Fame.

الشركة المنتجة ---ليدا بلانت ريسيرش LIDA فالانساء أسانيا

LIGOPLEX® Ca

منشط نمو ومنشط جذور

ويزيد الإنتاجية وعدد الثمار وحجمها.

كالسيوم مفعّل بلنيوسلفونات الأمّونيوم (LSA)

أكسيد الكالسيوم (CaO) المركز ALSA المركز (CaO) المركز أ

• الأشجار المثمرة و العنب: من مرحلة ما قبل الإزهار الى نمؤ الثمار، 2-4 رشّات، كل

• محاصيل الخضر و المحاصيل التحويلية: من مرحلة العقد الى مَوَ الثمار، 2-4 رشّات،

كل 7-10 أيام 16-5 لترات/هكتار

· محاصل البوت المحمية من مرحلة العقد إلى غوّ الثيار (القواكه) أو كامل مراحل النمو (الخضروات الورقية و الزَّهور)

4-2 رَفَانَ، كَلَ 10-15 يوم....... 250-150 مل/100 لتر ماء

ثمُّ احتساب الجرعات مع استعمال كمِّيات عادية من المياه عند الخلط.

في نفس مراحل النمو المذكورة سابقا و بنفس الوثيرة مع اعتماد الكميات التالية:

لأشجار المثمرة،العنب، محاصيل الخضر و المحاصيل التحويلية: 5-10 لترات/هكتار

من أجل الاستخدام المحيح في الظروف المناخية و الزراعية الخاصَّة، يُنصح بالاستفسار

لدى الخدمات الفنية. مِكن خلط هذا المنتج مع جميع الصيغ الشائعة، عدا المواد

المحتوبة على النحاس ، الكبريت، الزيوت المُعدنيَّة البيضًا، و الْمستحلبات. يُنصح دامًا ً باجراء اختبار للتأكِّد من إمكانية الخلط. إن شركة بيولكيم ومجموعة نجل الحآج

التجارية مسؤولين فقط عن مكونات المنتج و لا يتحملان المسؤولية عن أي فرر ناتج

يجب حفظ المنتج بعيداً عن النار واللهب المباشر وفي مكان بارد وجاف وجبِّد النهوية.

تَجِنُب تَع بِضَه لَدْرِجاتِ حرارة منخفَضة لفتراتُ طُونَلة. بحِب الكشف على العبواتِ أو

لحاويات بشكل دوري. عند حدوث تسرّب عرض للمادّة يجب احتواء وحصر التسرّب،

وتجنب تلويث المادة لمجاري المياه، و حيثما كان ذلك مناسباً، فإنه يجب التخلص منها بما

للتسميد باستخدام أنظمة الرى الحديثة:

براعي القوانين و الأنظمة المحلية المعمول بها.

رج العبوة قبل الاستخدام.

، LSA يضاعف امتصاص الكالسيوم من قبل النبات. • مكن تطبيق المعلول حتى على الأوراق الحشاسة دون التعرض لخطر التسمّير. ، يحسَّن من تماسك و صلابة الأنسجة وعدَّد في فترة الخزن.

، يقى من الاضطرابات الفسيولوجية المرتبطة بنقص الكالسيوم.

• بعالج ملوحة التربة

للتسميد الورقي:

معدل و طريقة الاستخدام

ليجوبلاكس كالسبوم





من أنتاج شركة بولشيم ايطاليا



مجموعة نجل الحاج التجارية جودة مضمونة نتائج سريعية بـقاء أطـــول محصول أوفي أقتصاد واكبث

صنرد

منشط طبيعي

لنضج الثمار وتلوينها

3/6	وذن/ وذن	التركيب
39.9	%3	النيتروجين أو الأزوت (N) الكلي
13.3	%1	نیتروجین (N) علی شکل یوریا
93.1	%7	أكسيد البوتاميوم (K20) النواب في الماء
186.2	%14	کربون عضوي (C) نو منشأ بيولوجي
يوريا	س (منخفض الكلورايد)،	المواد الخام المعنية. محلول من أملاح البوتا،
		المكونات العضوية خلاصة الخميرة أأسائلة ا
	Wit.	من أسعدة النبق وحين العضوي

الخصائص

- يزيد من شدة و انتشار لون الثمار.
 - يحسن تجانس النضيج.
 - يزيد المحتوى من السكريات.
 - لا يغير من تماسك لب الثمرة.

طرق الاستخدام والجرعات التسميد الورقى:

- الأشجار العشرة و العب: 20-25 يوم و 10-15 يوم قبل الجني.....
- مداصيل الخضار أن الجني المتعد، رئتان لكل طرح ثعري، 10-12 يوم و 5- 6 أيام قبل الجني 3.5- 4 المكتار
- محاصيل الخضار و المحاصيل التصنيعية: 20- 25 يوم و 10- 15 يوم قبل
- محاصيل البيوت الزجاجية: عندما تبدأ الأزهار أو الورود بالتلون، و بعد
 - تم احساب الجرعات من أجل التوزيع المتجاس لكميات المياء المستخدمة.

منتجات

مجموعة نجل الحاج التجارية

جودة مضمونة نتائج سريعية بـقاء أطـــول محصول أوفكر أقتصاد واككثر

من أنتاج شركة بولشيم - ايطاليا صنرد:

NK 3-7 سماد عضوی - معدنی على شكل معلق

في حالة عدم وجود مساحات مساوية للهكتار ننصح بخلط ٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء فيما لايتعارض مع النسب الموضحة



يعمل على اكساب القات اللون الأحمر ويستخدم قبل القطف بـ (٦٠٥) أيام



الوكيل الحصري في اليمن مجموعة نجل الحاج التجارية ـ تعز NTG Negl Alhaj Trading Group-Taiz

الشركة المنتجة — ليدا بلانت ريسيرش LIDA فالانسيا ـ أسيانيا

13



حديد مخلب إيطالي



• حديد مخلب بطريقة EDDHA مخصص للامتصاص بواسطة الجذور.

 بعتبر الـ EDDHA العامل الأفضل في تخليب الحديد ويجعله أكثر استقرار وفعال لتوزيعه وانتشاره في التربة.

• بعالج اصفرار أوراق الأشجار والقات الثاتج عن نقص الحديد فتستعيد الشجرة كامل قوتها و نمو ها .

• النسبة العالية من الأورثو ... أورثو في الحديد تجعل خاصية التماسك أكثر استقرارا وأقل عرضة للتأكسد .

• نقاوة عالية ونسبة التحلل لمحتوى المادة الخام عالية .

الحديد متكامل التخليب





التركيب:

%6				 						×				×	0			٠			حديد (Fe) مخلّب ذوّاب في الماء
																					حدید (Fe)مخلب بروابط اورثو
%3				 																	حديد مخلّب بروابط أورثو - بارا
10-	3.					j	.1	1.	 d	١,	,	J	Ы	1	ċ	ı.	±JI		ė,	į.	محال درجة الجموضة Ho الذي

Analysis

Iron (Fe) water soluble		e e		i.		0	×		*					,		69
Iron (Fe) chelated by [o,o] EDDHA							×		×			į.				39
Iron (Fe) chelated by [o,p] EDDHA				÷			·									39
pH range guaranteeing acceptable stability	of	th	ne	ci	ne	la	te	d	f	ra	C	tic	or	1:	3	-10

طرق الاستخدام والكميات المستخدمة:

- اطلى كنية استصاص من كيتكير تحدث خلال مرحلة خمول نمو النبات الأولى . - لنا يكون مستحسن أن يطول هذا الملتج كيدراه وقائل تتحفيز الشجار القوائه وكالله بعد نقسل محاصيسل نبتات الفضروات والقوائه . ويعد قطف الثمار في الشجار القوائه .

 الاستخدام قد يكون مفيد أيضاً كي بخزن العديد في الأنسجة الاحتياطية قبل مرحلة الخددا. أشجار القواكه : يطبق بأحداث شق في التربة باستخدام محراث أو أي أداة حرث متاسبة، حيث طبق كالتاثي: عن عرب ب على الأشجار الصغرة بمعدل. ٠٧٠٠١٠٩٩ شجرة. والأشجار الكبيرة....

JISA /24510-1.

الطلب : يطبق أيضاً يعدل شق في التربة باستخدام محرات أو أي أداة حرث مناسبة ويطبق كالتالي: ٠ هـ ٠ ٧جم/ شجرة على الأشجار الصغيرة بمعدل ۱۰-۱۵چم/ هکتار

> محاصيـل القطـــروات: يواسطة الري يمعل ٥- ١ كهم/ هكتار. معاصيان الطعسروات! وواسطه الري يعمل ام- اكتبرا طلائح. محاصيل الأو هذار والشجدار الزياسة: بواسطة الري يمعل ام- (كتبراء -) امثر مربع. في حاشة المرفق المروقين: يستقد يمعل ه- ، ، ، ؛ چم / ، ، ؛ لثر ماء . عدد مرات الاستقدام قد يتغير يحسب هاجة المحاصيل والمروف الترية.

مرزايا المنتسج:

- سرعة معالجة لنقص الحديد .
- يقوى من تكوين الكلوروفيل والذي يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون.
 - يزيد المادة الجافة للنبات ومركبات الكربو هيدرات.
 - يقوم بتكوين الأحماض الأمينية والبروتينات.
 - يعنع التواء وذبول نصل الورقة وسقوط الأوراق وتقصف الزهور.
 - بزيد الانتاجية . لا يوجد له بقابا في المحلول .

3% Ortho-Ortho



1 kg

KELIRON TOP كيليرون توب 🐷 🕰

حديد مخلب إيطالي

كيليرون توب حديد مخلب بواسطة EDDHA مع نسبة عالية من الأروثو-أورثو والتي تجعل خاصية التماسك في الحديد أكثر استقرارا وأقل عرضة للتأكسد مع نقاوة عالية ونسية التحليل لمحتوى المادة الخام عالية أيضاً.

KELIRON TOP كيليرون توب 📟 🕰

التركيب:

	حديد (Fe) مخلّب ذوّاب في الماء
.8	حدید (Fe)مخلب بروابط اورثو - اورثو
.2	حدید مخلّب بروابط أورثو - بارا
3	مجال درجة الحموضة pH الذي يضمن الثبات المطلوب للجزء المخلّب: .

Analysis

ron (Fe) water soluble	
ron (Fe) chelated by [o,o] EDDHA	
ron (Fe) chelated by [o,p] EDDHA	
H range guaranteeing acceptable stability of the chelated fraction: 3-10	

طرق الاستخدام والكميات المستخدمة:

(أنظمة الرئ الحديثة)

- · الأشجار المثمرة و العنب: في بداية مرحلة النمة الخضري، قبل الإزهار، عند عقد الثمار و محاصيل الخضار و المحاصيل التصنيعية: قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم
- · محاصيل البيوت المحمية: قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم الثمار (محاصيل الخضار)، أو خلال كامل دورة المحصول (محاصيل الخضار الورقية و محاصيل الورود) كغ/1000 م2 1.5-1 كغ/1000 م
- الأشجار المشمرة و العنب: في مرحلة النمو الخضري، قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدیاد حجم الثمار (تسمید وقائی) 20-15 أ/شجرة في نقس مراحل النمو السابقة (تسميد علاجي عند وجود أعراض حادّة لنقص الحديد)

KG

يُعالج و عنع أعراض نقص الحديد عند المحاصيل الحسّاسة جدّاً. فعّال حتى في حالات الأعراض الحادّة لنقص الحديد. شديد الثبات و الاستمرارية حتى في التُرب القلوية والجرية (الكلسية). يتميّز بسرعة معالجتة لنقص الحديد، كما أنة يعزّز من تكوين الكلوروفيل والذي يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون.



















EC FERTILISER **MAGNISTART NP Zn**

ماجنيستارت إن بي زنك

NP (S) 11-47 (4.5) FERTILISER BLEND WITH ZINC (Zn) سماد يحتوى على خليط من النيتروجين، الفوسفات، الكبريت والزنك

	تحاليل مضمونة:
%11	
%47	
%4.5	كبريتكبريت
%1.6	زنك
والكتافة: 0.9-0.8 كيلو/لبر	• حجم الحبيبات: 1.2-0.5 مليمتر

الخصائص العامة:

سماد مميز على شكل حبيبات صغيرة مدروس ليعمل كيادئ عند الزراعة ونقل الأشتال وزراعة الخضروات. يعمل على تحفيز غو الجذور وتطورها مما يؤمن غو جيد وسريع في أول مراحل غو وذلك بفضل وظيفة البادئ.



طريقة الإستعمال ونسبة الإستخدام:

خضروات وزراعات صناعية (بندورة، شنمدر سكري، بطاطا ...) 5-5 كيله/1000 مة مربع أشجار صغيرة، قرعيات، حبحب، بصل، توم، كرات، هندياه. 5-4 كيلو/1000متر مربع

يجب حفظ المنتج بعيداً عن النار واللهب المباشر وفي مكان بارد وجاف وجيِّد التهوية. تجلَّب تعريضه لدرجات حرارة متخفضة لقارات طويلة. يجب الكشف على العبوات أو الحاويات بشكل دوري. عند حدوث تسرّب عرضي للمواد، يجب احتواء وحصر التسرّب، وتجلُّب تلويث القادة لمجاري المياه، حيثما كان ذات مناسباً، فإنه يجب التخلص منها ما يراعي القوانين والأنظمة

إن الشركة المنتجة مسؤولة عن مكوَّنات المنتج فقط ولا تتحمل المسؤولية عن أي ضرر قد ينتج عن سوء الاستخدام أو



MULTICARE pH

مولتي کير بي أتش

غ/ لتر	تركيز	التركيبة
37.5	%3	النيتروجين (N) الكلى
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		نيتروجين على شكل أوريا
262.5	ذواب في الماء . 21%	خامس أوكسيد الفوسفور (P2O5) اا







سهاد أي سي EC FERTILISER محلول NP 3-21

بحمّض مياه الرش و بين درجة الحموضة (pH) يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات و الأسمدة يوفر للنبات عنصرى النيتروجين و الفوسفور

معدل و طريقة الاستخدام

تُسكب مولتكر بي أتش في صهريج الرش قبل اضافة أي مبيد أو سماد أخر. تتغير نسب الاستخدام حسب صلابة و درجة حموضة المياه: ينصح باستعمال 100-200 مل/100 لتر ماء للحصول على درجة حموضة الخليط 5.5-6. يظهرعلى العبوة مقياس هوعبارة على تدرج في اللون يبيِّن التوافق بين لون الخليط و الرقم الهيدروجيني. للاستخدام في الرش الورقي:

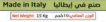
- الحمضيات، الاشجار المثمرة و العنب: يخلط مع المبيدات او الاسمدة القلوية
- محاصيل الخضار المكشوفة و المحمية: يخلط مع المبيدات او الاسمدة القلوية.......
- المحاصيل التحويلية و الحبوب: يخلط مع المبيدات او الاسمدة القلوية 150 مل/100 لة ماء













MULTICARE







CREMALGA

كريم ألجا كريم الطحالب البحرية

التركيب:

غ/ لتر	تركيز	التركيبة
11	%1	النيتروجين (N) العضوى
	%13	





- يفضل الهرمونات الطبيعية التي يحتويها، يحرّض الانقسام الخلوي (auxins & cytokinins) والتوسع الخلوى (cytokinins)
 - بحفّزعقد الثمار و بساعد على زيادة حجمها
- يعزِّز من التوازن بن النمو الخضري و الثمري حتى في الظروف الغير ملائمة
- يحمى النبات من الضرر الذي عكن أن ينتج عن الظروف المجهدة بيئيا .

معدل و طريقة الاستخدام التسميد الورقي:

- الأشجار المثمرة، العنب و الحمضيات: في مرحلة ما قبل الازهار، عند العقد و خلال محاصل الخفر و المحاصل التحويليّة: 2-3 رشّات كامل مراحل النمق......
- 2-1.5 لة/هكتاه محاصيل البيوت المحمية: في مرحلة ما قبل الإزهار، عند العقد و خلال بداية ضو الثمار
- الزهور ونباتات الزّينة: 2-3 رشّات كامل مراحل النموّ
 - للتسميد باستخدام أنظمة الريّ الحديثة: في نفس مراحل النمو المذكورة سابقا و ينفس الوتيرة مع اعتماد الكميات التالية:
- الأشجار المثمرة،العنب، محاصيل الخضر و المحاصيل التحويلية: 5-2.5 لتراث/هكتار
- محاصيل البيوت المحمية: 500-250 مل/1000 م²

K-BOMBER

ك بومبر 55

الـتركـيب:

(6	%	w/w	خامس أكسيد الفسفور (P ₂ O ₅) الذواب في سيترات الأمونيوم وفي الماء (
(6	%	w/w	خامس أكسيد الفسفور (P ₂ O ₅) الذواب في الماء
(55	%	w/w	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ 0) الذواب في الماء

الخصائيون:

- يحسن من حجم وجودة الثمار،
- يتحكم في النمو الخذري الزائد .
- بعمل على تسميك فروع النباتات الورقية منها القات.

معدل وطريقة الاستخدام: التسميد الورقى :

* الأشجار المثمرة والعنب :

- 2.5 3 كغ/هكتار خلال نمو الثمار حتى الجني ، 2 - 3 رشات .
- * محاصيل الخضر والمحاصيل التحويلية:
- 5 3 كف/هكتار خلال نمو الثمار حتى الجنى 3 - 4 رشات
 - * محاصل البيوت المحمية :
- خلال نمو الثمار حتى الجنى 3 4 رشات 200 400 غ / 100 لتر ماء

* الأنهار:

تم احتاسب كمية السماد مع استعمال كميات عادية من المياه عند الخلط.

عن طريق الرى:

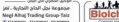
يمكن استعمال ك-يومبر 55 حقناً في مياه الري خلال نفس مراحل النمو بمعدل 5 - 10 كغ/ هكتار

ذوب هذا المنتج في قليل من الماء، مع التحريك المستمر، في معدل 1 : 4 (1 كغ من السماد في 4لتر ماء) ، لتسهيل التفاعل بين المكونات في البداية سوف تتكون رغوة وتختفى تدريجياً حتى الحصول على محلول متجانس، عندند أضف الماء حتى الكمية المطلوبة.













NTG

CREMALGA

BRANDT

HD NPK 10-10-60 SC

هو عبارة عن سماد بحتوى على مجموعة متكاملة من

النيتروجين، الفوسفور بالإضافة إلى نسبة عالية من

البوتاسوم عالية التحليل مع العناص الغذائية الثانوية

والصغرى، في شكل تركيب معلق (SC) عالى الكثافة .

يحد من إفراط النمو الخضري ويزيد من سمك الأفرع ويشحن الثمار

برنــدت BRANDT بانــد الكثافـة HD NPK 10-10-60 SC

10-10-60 W/V

BRANDT" HD P 10-50-10 SC

(10.0 % W/V) اجمالي النيتروجين (N) . نشوحين البوريا (N) ... حجم نيتروجين الأمونيا (N)(V.) القوسفات القابل للخوبان في سيترات الأمنيوم المجابحة (50.0 % WAY) ... والماء (٥٠٩). ليوتاس القابل للدوبان في الماء (4-8) (10.0 % WAV) (0.003 % W/V) ودون قابل للخوبان في الماء (8) .. CO.008 % WAVI تجاس قابل للذوبان في الماء (Cu) ... (0.08 % W/V)... جديد قابل للذوبان في الماء (Fe) ... بنجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn) .. (0.07 % WAY).... زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)

شارمية 1.50 .

Guaranteed Analysis:

الممينات والخطائص:

سماد معلق وذو كثافة عالية ، تم تركبيه بتقنية فريدة تنتج جزيئات صغيرة جدا قابلة للذوبان في الماء.

الـتركيب:

- بحتوى على تركيز عالى من الفوسفات اضافة الى كميات كافية من النيتروجين والبوتاسيوم والعناصر ايضا العناصر لصغرى, مما يجعل هذا السماد المعلق عالية من الفوسفور .
- التمينية الذي يوفيه الفوسفيور مميم بشكيار خياص ويوفي أيضــاً أداء غذائي فائق ليسمح بمعدلات منخفضة لكل هكتار مع
- تم تصميمه لتحسين التوازن بين النمو الخضرى و زيادة نمو وانتشار الحذور و وزيادة اللزهار
- تعمل العلامة التجارية برندت من هذا النوع على تحسين الجهود
- لفسيولوجية القصوى للإزهار والإثمار. برندت من هذا النوء ليست من النوء الهلامي ولكنه منتج
- مستقر وسائل يسهل قياسه وذوبانه في الماء .
- بفضل حجم القطر الصغير للجسيمات المعلقة في هذا النوع من بندت تؤدى التطبيقات الورقية الى تفطية موجدة للأوراق وامتصاص فعال للمغذبات مع المساعدة في منع التفاعل

توصيات الاستخدام:

يوصبى باستخدامته لمحاصيل الحبوب وأشجبار الفاكهية والخضر ونباتيات الزبنية.

ىن طريق الرش الورقى :

يستخدم يمعدل 200 - 400 مل/100لتر ماء لكل تطبيق.

ين طريق البري:

لورقي السام للنبات.

- بعد الانبات: 3 5 لتر لكل هكتار.
- في مراحل النمو الرئيسية : 10 20لتر لكل هكتار لكل تطبيق وفي
- - كا، من المراحل التالية:
- 2 في بداية وايضا اثناء نمو الثمار (أو أعضاء الأوراق الصالحة للأكل كالمحاصيل البستانية والدرنات والرؤوس وما الى ذلك).
- اشجار الفاكمة والمحاصل البستانية: يتم وضع 200 400 مل / 100 ماء لكل تطبيق يتم عمل ثلاثة تطبيقات على الاقل في عمليات:
 - 1 ماقيا، الانمار. 2 - في بداية مجموعة الثمار الأولى.
- 3 اثناء عمليات الإثمار التالية: يتم وضع 300 500 مل / 100

يجب عمل التطبيقات الورقية في ساعات النهار الباردة ولا يتم استخدام الأوراق على أصناف الفاكهة ذات القشرة الرقيقة.

صنع في أسانيا Made in Spain

EC Fertilizer BRANDT عالية الكثافة HD P 10-50-10 S





10-50-10 W/V

برندت BRANDT HD P 10-50-10 SC

هو عبارة عن سماد معلق ذو كثافة عالية، يحتوى على تركيز عالى من الفوسفات إضافة إلى كميات كافية من النيتروجين والبوتاسوم، وأيضاً العناصر الصغرى،

لتوفير أداء غذائي فائق، ومعدلات استخدام منخفضة.

يحسن التوازن بين النمو الخضرى ويزيد من انتشار الجذور والإزهار







محموعة نحل الحاج التحارية , تمز

Negl Alhaj Trading Group-Taiz

الشركة المنتحة

پرندت ـ أوروبا BRANDT برندت ـ أوروبا

نشروحين اليوريا (N) . حجم تشعيدين الأمونيا (N) (V/WWS) الفوسفات القابل للخوبان في سترات الأمنيوم المحايدة والماء(ء٥ر٩). (60.0 % W/V) البوتاس القابل للذوبان في الماء (K₂O). (43.50 % W/V)_____ ثلاثي أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (50) بورون قابل للذوبان في الماء (8) نجاس قابل للذوبان في الماء (Cu) حديد قابل للدّوبان في الماء (Fe) .. (0.06 % W/V). منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn). زنك قابل للدُوبان في الماء (Zn)

Guaranteed Analysis:

(10.0 % W/V).....

المميزات والخطائص:

التركيب:

احمالي النشوجين (N) .

- سماد عالى الكثافة عالى الذوبان.
- تم تركيبه بتقنيه فريده تنتج جزينات صغيره جدأ قابله للذوبان في الماء ويوف الأداء الغذاني العالى للنبات.
- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم. ولذلك يعمل على زيادة حجم الثمار وتحسين النضج.
- من النوع الهلامي و معلق ومستقر وأيضا سائل يسهل قياسه وذوبانه في الماء، كما أن التعامل مع المزيح يوفر الوقت عند تحضر مخاليط خزان الرش.
- بفضل حجم القطر الصغير للجسيمات المعلقة فى برندت عالية الكثافة، تؤدي التطبيقات الورقية الى تفطية موجدة للأوراق وامتصاص فعال للمفخيات، بينما تساعد في منع فشل التفاعلات الورقية السامة للنبات.
- يعمل هذا المنتج على الحدمن إفراط النمو الخضرى للقات وزيادة سمك الأفرع وشحن الثمار في المحاصل الأخرى.
- يعتبر الخبار الأفضل للمزارعين الباحثين عن قابلية عالية للخوبان وامتصاص سريع للمفذبات وتبادل غذائى ممتاز ببن محلول الكبريت وأنظمة جذور للنبات.

توصيات الاستخدام:

يوصي باستخدامه لمحاصل الحبوب والفاكمة والخضوات ونباتات الزينة.

عن طريق الرش الورقى :

يستخدم بمعدل 200 - 400 مل/100لتر ماء.

- يتم عمل ثلاث تطبيقات على الاقل , مره واحده في كل مما يلي: 1 - بداية الاثمار.
 - 2 بداية تكبير الثمار .
 - 3 من بداية تلوين الثمار إلى التلوين المتقدم.

عن طريق الرى:

بعد الزرعة : 3 - 5 لتر لكل هكتار

- عند الاثمار: 8 15 لتر للمكتار الواحد في من المراحل التالية:
- · من بداية الإثمار: يحسن انقسام الخلايا (حاسمة في تحديد حجم الثمرة).
 - بداية تكبير ا يساعد في ملئ خلايا الثمار
- من بداية تلوين الثمار الى التلوين المتقدم (زيادة الأصباغ وتكوين السكر وثبات اللب).

صنع في أسيانيا Made in Spain

FORMULATED IN USA Net Centents: 5 liters pi.J 0 :89,mil p.c.s.

HAMMACTURED IN EU March Net Weight 9:25 Kg mis-C/O united bugit

برندت ـ أوروبا BRANDT . أوروبا

الشركة المنتحة

مجموعة نجل الحاج التجارية . تعز Negl Alhaj Trading Group-Taiz

0-37-50 W/V

EC Fertilizer

عالية الكثافة

مركز معلق قابل للانساب

BRANDT





معدلات منخفضة وأداء غذائي مرتفع

يوفر تحليلاً متوازباً للعناصر ، مصمماً لتحسين كفاءة النبات خلال أقصى جهده الفسيولوجي أي أثناء الإزهار والإثمار، ويمكن تطبيقه على الأوراق أو التسميد.

يحفز الجذور والنمو العام ويوفر الحيوية للزهرة والحصاد الغزير











BRANDT Ferro Duo

براندت فحيرو دبو

عندما يكون كليك المزارعين هدفنا . ومراعاة احتياج التربة اليمنية من صميم أولوياتنا وارشادات وتوصيات المعندسين الزارعيين نُصب أعيننا.

يكون للبحث والتطوير في مجموعة نجل الحاج التجارية كلمتما الفاصلة.

لكل ذلك كان لابد من دمج الحديد المخلب EDDHA بروابط الأرثو أرثو مم الفولفيك والمبومك في منتج واحدر لمعالحة نقص الحديد بالطريقة التي تحتاجها التربة البمنية ومعالحة مشاكل الملوحة التي تنتج من استخدام الأسمدة الحديدية التقلدية.

كل ذلك تجدونة في المنتجين الجديدين من منتجات مجموعة نحل الحاج التجارية والمنتجة من قبل يراندت - أسانيا .

🞗 برندات سیکوستار دیو برندات فيرو ديو

بتركيبتهما الفريدة والرائدة :

% 39	فولفیك اسید
% 13.5	هيومك اسيد
% 5.5	حدید مخلب(EDDHA)
% 3.4	اجمالی حدید مخلب أرثو
% 2.4	حديد مخلب أرثو أرثو
%1	حدید مخلب أرثو بار
	نتروجين
% 1.5	رو بوتاسیوم

- · هذا ما يجعل للمنتجين خصائص فريدة ومميزة عن غيرها من منتجات الحديد المخلبة.
- · (2*1) منتجين في منتج واحد مميز بخاصية النفاذ الفعالة. · مصممین بتقنیة GD و GD تنتج علی شکل حبیبات قابلة للذوبان والتشتت بنسبة 100 % .
 - حدید مخلب سهل وآمن ولا یکون غبار.
- مساهمة أحماض الفولفيك والهيومك لها تاثير تأزري مع نشاط كبير فى بنية التربة وخصوبتها مما يحسن مركب الطين الدبالي وخصائصة الفيزيائية والكيميائية.
- مما ينتج عنهما معالجة لنقص الحديد اضافة الى معالجة ملوحة التربة وزيادة خصوبتها وجودة امتصاصها للمغذبات سواء الموحودة في التربة أو المستخدمة كاسمدة، مع ما يحمله المنتج من حديد مخلب يعطى النيات مفعول قوى طويل الأمد ويكسب التربة الحبوبة وإعادة خصائصها التى فقدتها فى استخدام الحديد المخلب التقليدي والإفراط في استخدام اليوريا.

أول منتج حديد يستخدم في الأراضي المالحة وذلك لاحتوائة على عنصر الحديد المخلب مع أحماض الهيوميك والفولفيك .

BRANDT Sequestar Duo

پراندت سکوستار دیو





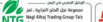
يحتوى هذان المنتجان المتميزان على الحديد المخلب FE EDDHA ortho-ortho مع نسة مرتفعة من الفولفيك أسد 39 % والهيومك أسد بنسة 13.5 %. وهذا ما يجعل للمنتج خصائص فريدة ومميزة عن غيره من المنتجات.



مجموعة نجل الحاج التجارية . تعز

Negl Alhaj Trading Group-Taiz







برندت ـ أوروبا Brandt Europe, S.L. Spain

Guaranteed Analysis

(37.0 % W/V)....

(50.0 % W/V)...

(0.01 % W/V)

(0.07 % W/V)

(0.07 % W/V)....

(0.10 % W/V).....

(24.20 % W/V)

التركيب:

الأمنيـوم(ء0ج9)_

بورون قابل للذوبان في الماء (B) تجاس قابل للذوبان في الماء (Cu) .

حديد قابل للذوبان في الماء (Fe) ...

منحتيز قابل للذوبان في الماء (Mn) .

زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)

خماسى أخسيد القسفور القابل للذوبان فس الماء وسيترات

برندتBRANDT عالية الكثافية ا

هو عبارة عن سماد يحتوى على نسبة عالية من الفوسفات

والبوتاسيوم اضافة الى المناصر الثانوية (الكبريت) والمناصر

الصغرى (النحاس والحديد والمنفنيز والزنك والبورون) في

يستخدم للمحاصيل التي تحتاج إلى نسبة عالية من عنصري الفوسفور والبوتاسيوم.

عند استخدامه كمكمل غذائى في البرنامج الفذائي للمحاصيل تكون التتيجة هي زيادة عدد الازهار الخصبة وبالتالي زيادة الثمار وخصاد غزير.

المحتوى العالى من البوتاسيوم بحسن من تراكم الكربوهيدرات

والدهون في الثمار ويزيد من قدرة النبات على امتصاص الماء وينتظم

التمرق عن طريق فتح الثفور وغلقها. في حين ان محتوى هذا

الفوسفور يعزز عملية التمثيل الضونى, فإنه يحفز الجذور والنمو العام

للنبات, مما يوفر الحيوية للزهرة, وينتقل الى البتلات وجودة حبوب

يعمل هذا المنتج على الحد من إفراط النمو الخضرى للقات وزيادة

يعتبر الخيار الأفضل للمزارعين الباحثين عن قابلية عالية للذوبان

وامتصاص سريم للمفذيات وتبادل غذانى ممتاز بين محلول الكبريت

بوصى باستخدام هذا المنتج لمحاصيل الحبوب وأشجار الفاكهة

في جميع الحالات التي يكون فيها النمو الخضري للنباتات مفرطة

فى مرحله تغير لون الثمار. لزياده درجه السكر. وسطوع اللون وتوحيد الحجم. قبل الحصاد 15 - 40 يوما لزيادة درجة اللون ودرجة السكر

صنع في أسانيا Made in Spain

أوكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (٨٥٥).

ثلاثي أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (503)

شكل تركيب معلق (SC) عالى الكثافة . المميزات والخصائص :

يعمل على تجانس اكبر في حجم و وزن الثمار.

يعمل على زيادة نمو وانتشار الجذور بشكل جيد.

بعمل على زيادة نمو البراعم .

سمك الأفرع وشحن العود والثمار.

توصيات الاستخدام :-

عن طريق الرى : 10 - 15 لتر /مكتار.

وقـت التطبيــق:

تقويه النبات وتقصير الأجزاء الداخلية.

عن طريق الرش الورقى : 3 - 5 مل/لتر ماء.

في بداية الانبات لتحفيز نمو وانتشار جذور النبات . قبل الإزهار الأول بـ 5 - 10 أيام لتحفيز الإزهار ولزيادة عدد الأزهار

والخضر ونباتات الزينة.

لمخصبة وتثبيت الثمار.

وتحقيق إنضاج أكثر انتظاماً.

يعمل على سرعة النخج وزيادة نسبة السكر في الثمار .

اللقاح , مما يترجم الى زيادة في نسبة الثمار الموضوعة .

BRANDT HD NPK 21-21-21 SC

Falcon Plus V

مع حلول فصل الشتاء وانخفاض درجة الحرارة تتعرض النباتات

للصقيم ولذلك لابد من استخدام فالكون بلاس لاحتوانة على

الأحماض الأمنية لانها تعمل على زيادة مناعة النباتات

وحبوبتها لمقاومة التغيرات المناخبة الحادة سواء انخفاض أو

إرتفاع درجة الحرارة ، وتعمل على كسر السكون ، و تساعد

على عدم تراكم العناصر الصغرى في صورتها المعقدة في

التربة أو النبات، ويرفع ذلك مستوى الاستفادة الغذائية من

منشط نميو ومنشيط جيذور ومعالج للتربية محفيز حيبوى

تلك العناصر حيث يسهل انتقالها داخل النبات.

فالكون بلاس ف

Amino Acids Falcon Plus V

	Guaranteed Analysis	الــتركــيب:
r	(15.0 % w/w)	الأحماض الأمينية (AA)
ı	(8.0 % w/w)	جمالي النيتروجين (N)
•	, للذوبان في الماء (P ₂ O ₅) (P ₂ O ₅)	خماسي أكسيد الفسفور القابل
	ربان في الماء (K ₂ 0) (w/w)	أوكسيد البوتاسيوم القابل للذو
	(30.0 % w/w)(Org	المواد العضوية (ganic Matter
	(0.02 % w/w)(B) cl	البورون القابل للذوبان في الما
	(0.04 % w/w)(Mn	منجنيز قابل للذوبان في الماء (
	(0.05 % w/w)(زنك قابل للذوبان في الماء(Zn
	1.21 كجم/ لتر	الكثافــة:
	pH 4.85	الحموضة:
	Colore Diversity	11 . 7 11 2

Falcon Plus V فالكون ىلاس ف مو عبارة عن محلول من الأحماض الامينية من أصل نباتي وبروتينات طبيعية ومواد عضوية

- مع النيتروجين والقسفور والبوتاسيوم وخليط من العناصر الصغرى الضرورية للنبات, على شكل محلول سائل قابل للدُوبان في الماء للاستخدام رشاً على الاوراق أو عن طريق الربي يعمل المنتج على التطور الطبيعي والجيد للمحاصيل خاصة في بدايات المراحل الحرجة
- أو لتحقيز نموها بعد الصقيم أو عندما تتأثر بالظروف المعاكسة (الآثار السلبية بسبب الآفات والأمراض أو التقلبات المناخية الجوية الأخرى والفضيضانات وما إلى ذلك

المميزات والخصائص: فالكون بلس ف هو سماد من أصل نبائي ينتج فقط من التحماض التمينية والببتيدات ذات

الاصل الطبيمي وينسية مثالية بين البشدات طويلة السلسة وايضا قصيرة السلسة بمد عملية تحلل ماني خاضمة للرقاية . يضمن السماد المقدار الطبيمي من الأجماض الأمشة والبشدات داخل النبات مما يمزز الطاقة البيولوجية الفعالة اللازمة للتوليف في النيات. كما توفر السمات المميزة وفابلية الذوبان الهائل في الماء, وسرعه الامتصاص على تحسين خواص وبنية التربة، وإيصال المنتج إلى كُل أجزاء النبات. بفضل المحتوى المالى من الأحماض الأمينية والعناصر الكبرى والصغرى التى يحتاجها النبات

ذلك يعمل على تحفيز النمو وتنشيط الجذور وإمداد النبات بكل مايحتاجه من هذه المناصر يعمل فالكون بلس ف على عدة محاور :

يوفر تأثيرات غذائية مباشرة في التكوين من البروتينات والكربوهيدرات. التخليب القوى للمناصر الصفرى في هذا المنتج يعمل على نقل المناصر الصفي

والمفذيات إلى كل أجزاء النبات وتمكينه للاستفادة منها. إمداد النبات بالعناصر الفذائية الكبرى نيتروجين وفسقور وبوتاسيوم

يعمل عمل الهرمون كونه يوازن التأثير الداخلي للخلايا منشط إنزيمي، ومحفرَ طاقة، يعمل على التحفيز الحيوس على الأنشطة الرئيسية

ينظم التوازن الماني في النبات . يزيد فعائية المبيدات والأسمدة الأخرى، ويزيد مقاومة النباتات للأمراض، ويزيد

منشط للنباتات الميكروبية.

منشط للعناصر الغير قابلة للامتصاص ، ويجعلها سهلة الامتصاص للنبات يحسن بنية وهيكل التربة . يساعد على ممالجة الملوحة

توصيات الاستخدام :

خمية الاستخدام	وقت التطبيق	المحصول
200 - 300 مل / 100 لترماء	- بداية نمو النبات. - قبل اللزمار بـ15 يوم.	الخضروات
250 - 250 مل / 100 ترماء	- بداية الإثمار . - اتناء الإثمار .	الحمضيات
250 - 300 مل / 100 لترماء	- بداية النمو . - بداية الإثمار .	اشجار الفواخه
250 - 250 مل / 100 لترماء	- بداية النمو . - بداية الإثمار . - اثناء الإثمار .	اللوز , البندق واشجار الفريز الجافة
3 التر / مكتار	بمد ظهور 5 - 7 اوراق	محاصيل الحبوب
200-400 مل / 100 لترماء	من 5-5 تطبيقات خلال	نيانات الزينة

ستخدم عن طريق الربي : بمعدل 3 لتر للهكتار أو 1 لتر لكل 300 لتر ماء

Wet leinight: 5.05 Kg

برندت . أوروبا BRANDT . أوروبا BRANDT . Brandt Furope S.L. Spain

محموعة نجل الجلد التحارية , تعز Negl Alhaj Trading Group-Taiz

التركيب: **Guaranteed Analysis:**

إجمالي النيتروجين (N) إجمالي النيتروجين (N) % 21.0)
نيتروجين اليوريا (N)(18%W\V)
حجم نيتروجين الأمونيا (N)(2%W\V)
الفوسفـــات القـــابــل للــخوبــــان فــي ســـترات الأمنيـــــوم
المحـايــدة والمـــاء (P ₂ O ₅) المحــايــدة
اليوتاس القابل للخوبان في الماء (K ₂ 0) اليوتاس القابل للخوبان في الماء (Z1.0 % W/V)
ثلاثي أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO ₃) الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO ₃)
نحاس قابل للذوبان في الماء (Cu) (Cu) نحاس قابل للذوبان في الماء (D.008 % W/V)
حديد قابل للذوبان في الماء (Fe) (Fe
منجنيز قابل للخوبان في الماء (Mn) في الماء (Mn) % 0.06 %
(0.07 % W/V) (Zn) doll on object Lida dii

المميزات والخصائص :

- تم تركيبه بتقنيه فريده تنتج جزيئات صفيره جدا قابله للذوبان في الماء ويوفر الأداء الفذائي العالى المتوازن للنباتات في مراحل النمو المختلفة وسمح باستخدام معدلات اقل لكل هكتار.
- عالى الكثافة قابل للذوبان فائق التدفق الدقيق حدا ليتم تطبيقها في المراحل الرئيسية من دورة نمو المحاصل , عندما نكون المتطلبات الغذائية في اعلى مستوباتها.
- يمكن الاستخدام عن طريق التسميد الارضى أو عن طريق التسميد الورقى : في المراحل الاولية لتوفير دفعه نباتية ونمو قوى لأنظمة الجذور في مرحلة ما قبل الازهار لتحسين التخصيب وتثبيت الثمار في بداية الا اثمار (أو أعضاء الأوراق الصالحة للأكل في المحاصل البستانية ,الدرنات , والرؤوس, وما الى ذلك) لزيادة حجم الثمار ونضحها جبدا.
- برندت عالى الكثافة و هلامي، ولكنه معلق و سائل ومستقر يسهل قياسه ذوبانه في الماء، كما أن التعامل مع المزيح يوفر الوقت الحقيقي عند تحضير خلاط خزان الرش.

معدلات منخفضة وأداء غذائى مرتفع

يوفر تحليلاً متوازياً للعناصر ، مصمماً لتحسين كفاءة النبات خلال أقصى جهده الفسيولوجي ، أي أثناء الإزهار والإثمار، ويمكن تطبيقه على الأوراق أو التسميد.

توصيات الاستخدام:

يوصى باستخدامه لمحاصيل الحبوب وأشجبار الفاكهــة والخضروات ونباتات الزينــة .

عن طريق الرش الورقى :

ىستخدم بمعدل 200-400 مل/100لتر ماء.

- عن طريق الرى :
- بعد الإنبات: 5-3 لتر لكل هكتار.

· فى مراحل النمو الرئيسية : 10 - 20لتر لكل هكتار.

برندتBRANDT عالية الكثافة HD NPK 21-21 SC

برندت BRANDT برندة BRANDT عالية الكثافة HD NPK 21-21-21 SC

21-21-21 W/V

A STATE OF THE PARTY OF T

هو عبارة عن سماد بحتوى على محموعة متكاملة من النتروحين، الفوسفور والبوتاسوم عالية التحليل مع العناصر الغذائية الثانوية والصغرى، في شكل تركيب معلق (SC) عالى الكثافة.

يوفر تحليلاً متوازناً للعناصر، مصمم لتحسين كفاءة النبات أثناء الإزهار والإثما





مجموعة نجل الحاج التجارية , تعز

egl Alhai Trading Group-Taiz

برندت ـ آوروبا Brandt Europe, S.L. Spain

صنع في أسبانيا Made in Spain

19

Falcon Humic

محفر حيوى للتحذير والنمو ومعالج للملوحة FC Fertilizer Guaranteed Analysis

الـتركـس: احمالي النتروجين (N) .

حديد قابل للدُوبان في الماء (Fe) .

منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn)

إنك قابل للذوبان في الماء (Zn).

أحماض المبومك (Humic acids).

أحماض الفولفيك(Fulvic acids).

الأحماض الأمينية الحرة (Free Aminoacids)

المولييدينوم القابل للذوبان في الماء (Mo).

مع الاحماض الهيوميك مع المغذبات الدقيقة

المميزات والخصائص:

الحرارة وظاهرة زيادة أو نقص الرطوبة .

فالكون للمحاصيل بعضاً من الخصائص التالية :

ينشط المجموع الجذرى فيزيد عدد وكثافة وحجم الجذور.

يوفر حلولاً لحالات الإجهاد الحيوى وغير الحيوى وشيخوخة

فالكون هيومك

المتوميك والفولوفيك

أوكسيد اليوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (4x)

اجمالي مستخلص الهيومك (Total humic extract).

محتوى المعادن الثقيلة أقل من الحدود المسموح بها لغرض تصنيف الاسمدة

فالكون هيوميك عبارة عن محلول (NPK) مصنوع من مواد خام

عالية الجودة مع عناصر دقيقة ضرورية مع مخصب أحماض

سريع الامتصاص للنبات 16 - 21 + TE - 16 - 0

سماد مركز قابل للاستحلاب

کوناش Conash

كوناش

EC Fertilizer Conash







سماد مركز قابل للاستحلاب سريع الامتصاص للنبات

كوناش

Conash

هو سماد سائل عالى الكثافة من فوسفات البوتاسوم بعتمد على فوسفات ثنائى البوتاسيوم والعناصر الصفرى بورون ، منجنيز والموليندينوم , هذه التركبية تجمل المنتج أعلى امتصاص و أعلى قابلية للذوبان لأيونات الفوسفور والبوتاسيوم سواء من خلال الرش الورقى أو من خلال التطبيق الجذري.

تكمل ثمو البراغم ونشجن الثمرة ويجسر العود ويزيد من سمك الورقة ويزيد غلة الثمار









مجموعة نجل الجاح التجارية ، تعز

Negl Alhai Trading Group-Taiz







(4.5 % w/w)

(0.04 % w/w)

(0.1 % w/w)

(0.05 % w/w)

(0.05 % w/w)

(10.5 % w/w)

(6.0 % w/w)

(4.5 % w/w)

1.28 كجم/ لتر

Falcon Humic

خماسي أكسيد الفسفور القابل للذوبان في الماء (P2Oc) (P3Oc) الفسفور القابل للذوبان في الماء (P2Oc)

NPK +Humic acid + Fulvic acid + TE

Falcon Humic فالكون هيومك



معدلات منخفضة وأداء غذائي مرتفع

يعطب المحتوم العالب من العناصر الغذائيـة مـن منشط غنى بالمواد المخصية يربى ويحفز نمو النبات، مصمماً لتحسن كفاءة النبات ويعطى توازن بيولوجي فعال لنمو الخلايا مع سرعة بقلل بشكل كبير من أثار الصدمة والاحماد الناتج من الظروف الامتصاص سواء من خلال الأوراق أو الجذور. البشة المعاكسة كحالات الصقيم، ظاهرة التفاوت في درجات

ينشط المجموع الجذرى فيزيد عدد وكثافة وحجم الجذور



مجموعة نجل الحاج التجارية ـ تمز

Negl Alhaj Trading Group-Taiz

STREET, TREETON, TREETON



للجذور لمحاصيل الحبوبوأشجار الفاكهة والخضر ونباتات الزينة.

يزيد من الكائنات الدقيقة المغذية والمفيدة في التربة .

يحسن بنية وملمس التربة ,مما يزيد من قدرة التبادل.

عن طريق الرش الورقى :

وتراجع إنتاجية النبات.

يستخدم بمعدل 2 - 3 مل/ لتر ماء

عن طريق البرى:

يستخدم بمعدل 10 - 15 لتر / هكتار.

وقت التطبيق:

قبل الزراعة بحوالي 2 - 3 أيام . ومن بداية ظهور الورقة الرابعة.

صنع في أسانيا Made in Spain

برندت ـ أوروبا BRANDT . أوروبا



برندت . آوروبا BRANDT . Branct (urope, S.L. Spain مجم العيوة: ٥ لـتر Net Contents: Sitters ما العيوة: ٥ لـتر

عن طريق الزبي مرتين أو ثلاث مرات بواقع 2 الب 2.5 لكل 1000 متر مربع

بزئین او ثلاث مرات عن طریق لری بمقدار 4 الی 8 تتر لڈگ

1000 متر مربغ عن طريق الرش 5.5-3 هن) تترما

مرة أو مرتين من طريق الرش الورقى بمقدار 100 الى 200 سم مكسل 100 لترماء

مرتين او ثلاث مرات عن طريق الرش 2.5-3 من النيما

ين مروق الرس 3 مرات عن طريق الرس بمقدار 3 الس 5 لتر لكل 1000 متر مربع ين طريق الرش 2.5 8 مثل لترماء

مرتين الى اويو مرات عن طريق 2.5-2.5 مل الرماء

رش بمقداء 3.5-2.5 من الترما قبل اللزهار و بعد بداية الإثمار

الرش يعقداء 2.5-2.5 مل

Guaranteed Analysis

(0.1 % W/W) -

101 % WW 1-

(0.01 % W/W) ---

il/as5 1.40.

خماسي أحسيد الفسفور القابل للخويان في الماء (P-Oc) (WW % 16.0)

سماد PK 16-21 يحتوى على عناصر مفذية مثل البورون و المنجنيز والمفتسيوم.

بسبب المحتوى العالى من الفوسفور والبوتاسوم في تركيبه الكيمياتي بالإضافة للعناص

الصقرى ، يورون ، متجنيز، والمولييدينوم، تحدث التأثيرات الفسيولوجية التالية للنبات :

في القات يستخدم تلجمام فيعمل على شحن العود وتجسيرة و زيادة سمك الورقة.

قبل أول إزهار بما يقارب 10 الى 15 يوما لزيادة عدد الأزهار المخصبة وتثبيت الثمار

قبل الحصاد بما يقارب 15 الى 40 يوما الزيادة اللون و كذلك رفعة درجة السكر وتحقيق

بعد الحماد مباشرة للحد من النمو الخضرى المفرط ، وإعطاء المواد التحتياطية للنبات.

في مرحلة تكوين السنبلة (1 - 2 سم) لزيادة عدد البذور وتحقيق نسبة أقل من البذور المكسرة.

يعتبر الخيار الأفضل للمزارعين الباحثين عن قابلية عالية للذوبان وامتصاص سريم للمفخيات

في مرحلة تغير لون الثمار ، لزيادة درجة السكر ، و لمعان اللون وتوحيد الحجم.

فى مرحلة النمو الخضرى ، وذلك لتقوية النيات وتقصير المسافة بين المقد.

وتبادل غذاني ممتاز بين محلول الكبريت وأنظمة جذور النبات.

زيادة درجة السكر (من 1 الى 2.5 بركس) - تقصير طول المقد ، تكوين افضل للحاء.

لزيادة ، تسريم النضوج ، زيادة وزن الثمار تجانس ألوان الثمار و زيادة الخثافة وزيادة فترة التحتفاظ بالثمار

نظم النمو وتجنب الزفراط في النم الخضوى : يسرع الحصاد المبكر (بمقدار 3-4 أيام) لأول منافيد ، ويحمل المجموعة الأخيرة ننصح رويحسن شكل الشنار

الخدية نتضج رويدمن محل السار ينظم النمو في حالة القيوم أو عندما تيقم الشتات في المشتل لفترة أطول من التازمر يقوم النياقات و يحمن للنظام التجذري يشكل أكثر تطوراً ، ويشل من إحماد النيات عند الزيد .

يممل الأزمار أكثر مقاومة ويجعلها تحقق يجمل الأزمار أكبر ، أيضا يحسن جودة ولون تصوية وإلمار أكبر ، أيضا يحسن جودة ولون

زيادة كتافة لون القشرة , زيادة حجم

وجودة الثمار تدسين المقاومة شد فطريات في غرقة التبريد, يسرع النشو

يمعدلات عالية، ويجمس النبات من زيادة خمية السخر وخلافة ثون الفشرة

(نقليل الثمار النبي فشرنها خصراء)، تقليل الحموضة ، تسريع النظوم (5-3 أيام).

وحجم الثمار ووزنها ويجعلها أكثر تجان زيادة طافة وتوجيد اللون، زيادة كميا السكر وحجم الثمار ، تسريع النخوج (يحوالي 5 - 5 أيام).

أوكسد الوتاسوم القابل للذوبان في الماء (K-O)

البورون القابل للذوبان في الماء (8) ...

متحنية قابل للذوبان في الماء (Mn) ...

فوسفات ثنائي اليوتاسوم .

فيدرات أكسيد البورون الصوديوم .

المميزات والخصائص:

المولييدينوم قابل للذوبان في الماء (Mo) .

: u 5 ii 11

على شكل:

أبادة عدد الأنهاء الخصية

يسرع نضح واستواء الثمرة يزيد نسبة السكر في الثمار

أشدار الفاكمة : شم استخدامه

ولتحقيق مقاومة أخبر للبرودة.

tacioni, lindus : via luiteriae:

وصبات الاستخدام:

تجانس أكبر في حجم ووزن الثمار

يجعل ألوان الأزهار والتمار اكثر كثافة ولعمان تقصر المسافة بين العقد في جميع أنواع التباتات

تأثير تحذير جيد (بنشط ويكثف ويقومي الحذور).

يحُمَلُ ثمو البراعم والفروع في أشجار الفاكهة. يشحن الثمرة فيكبر حجمها وقت الحصاد

وقت الاستخدام:

مانی-بلکس حدید Manni-Plex Fe

مانی - بلکس حدید

BRAND

Manni-Plex

Rapid assimilation of iron حديد سريع الامتصاص EC Fertilizer

محلول سماد حديد ذواب في الماء مصمم بتقنية (Manni-Plex)

الفريدة والحصرية لشركة يراندت العالمية

تصحيح ومعالجة نقص الحديد الذى يظهر في المحاصيل الزراعية

مجموعة نجل الحاج التجارية ـ

Negl Alhaj Trading Group-Taiz

Manni-Plex Fe





محلول سماد حديد ذواب في الماء مصمم بتقنية (Manni-Plex)

Manni-Plex Fe

مانين بلكس جديد (PANNI-PLEX FE) على عكس متلجات الجديد التقليدية فوه مجتم من خليط فييد من السكريات الكحولية أو كحول السكر (بوليونز) منخفض الوزن الجزيتي الذي يتفاعل مع الحديد. مما يزيد من حركته داخل النبات من خلال نسيح الخشب والتجاء ,مما يسهل عملية النقل لأعلى ولأسفل الى مناطق







يستخدم ماني بلكس حديد (MANNI-PLEX FE) عن طريق التطبيق

فـــترة التطبيـــق	المحصــول
من بداية الفطاء النباتي الى ما قبل الازهار	شجرة زيتون
قبل التزمير وأثناء فترة الإثمار	الفاكهة
من بداية النمو الخضري إلى قبل التزهير	فراولة
قبل مرحلة التزهير وأثناء الإثمار	الحمضيات
إلى قبل مرحلة التزهير	العنب
من بداية النمو إلى قبل التزهير	الباذنجان
من بداية النمو إلى ماقبل التزهير واثناء الإثمار	الخضروات

يجب تنفيذ التطبيق عن طريق الرس يحجم مياه لا يقل عن 200 لتر/ هكتار للمحاصيل العشبية و 600 لتر / هكتار لمحاصيل الأشجار (أشجار الفاكهة الذ). ينصح باجراء تطبيقين على الأقل من مانى بلكس حديد (MANNI-PLEX FE) . وقد يكون من الضروري اجراء المزيد من التطبيقات



-	-	+10	mi
.om	pos	LIO	m.

	حدید دُواب فی الماء (٦ ٪ واح) (Water-soluble iron (Fe) (6.0 % wiv
١	نَيْرُودِينَ

عارة عن سماد سائل مصمم بتقنية(Manni-Plex) الغريدة والحصرية لشركة براحث العالمية لتصحيح وممالجة نقص الحديد الذى يظهر فى بعض المجاصل الزباعية.

بمجرد وحول مانى بلخس حديد (MANN-PLEX FE) الى مواقع العمل تتكسر الرابطة ويتدفق الحديد مباشرة بطريقة سريعة وخمالة.





الورقي بمعدل 200-200 مل لكا ، 100 لتر ماء .



الاستخدام عن طريق الري:

المتكررة لتصحيح أوجه القصور الأكثر خطورة.

صنع في أسانيا Made in Spain











BRANDT Manni-Plex Ca براندت مانى-بلكس كالسيوم

EC Fertilizer الاستبعاب السريع للكالسيــوم

براندت مانی - بلکس کالسیوم BRANDT Manni-Plex Ca





Composition:

(9.0 % W/V)...

(9.0 % W/V)...

(0.1 % W/V)...

التركيب:

نترات نبتروجين

احمالي النتروجين (N)

بورون (B) خواب في الماء

عكس المنتجات التقليدية الأخرص

أهمية الكالسوم:

اعراض نقص الكالسيوم:

توصيات الاستخدام

المصابة - داء الاخضرار العام- قلة النمو.

معدلات أعلى من تلك الموصى بوا في الملصة.

الجرعية

(300-300 سم 3/ 100 لتر ماء)

(200-500 سم 3/ 100 لتر ماء)

2-5 لتر اهكتار (200-500 سم 3/ 100 لتر ماء)

(300-300 سم 3/ 100 لتر ماء)

2-5 لتر / مكتار (200-500 سم 3/ 100 لتدمار)

الافتراضي للثمار

المحصول

الطماطم, الفلفل, الباذنجان, البطيخ,

الخوسا والخبار

الخضروات الأخرى

الخوخ النكتارين. المشمش , البرقوق

التفاح وأشجار الفاكهة الأخرى

أكسيد كالسيوم(CaO) ذواب في الماء (W/V) % (15.0

(براندت مانی-بلکس کالسیوم BRANDT MANNI-PLEX Ca) هو سماد سائل مصمم خصيصا لتصحيح عبوب الكالسيوم والبورون التنن قد تظهر في المحاصيل المختلفة. على

تم تعنيم (براندت ماني بلكس كالسيوم BRANDT MANNI-PLEX Ca) بمزيج فريد من

السخريات الخدولية POLYOLS ذات الوزن الجزيني المنخفض التي تتفاعل مع

الكالسيوم والبورون مما يجعلها أكثر قدرة على الحركة داخل النبات بفضل تبسد الخشب

هذه الخصائص تحمل (براندت ماني بلكس كالسيوم BRANDT MANNI-PLEX Ca)

الخالسيوم ضرورى جداً لتقوية جدران الخلايا وتنظيم نفاذية الفشاء. وهو يزيد أيضا من سمك الخلبة ونقلل من فقدان الإفرازات، كما أنه بحسن المجهول ويزيد من العمر

نذر في أطراف الأوراق العفرة - تشوهات في البصلات والثمار - تشوهات في الأوراق

أقرأ تعليمات المنتج بعناية قبل استخدام هذا المنتج.. ومن اجل سلامة الانسان والبينة.

اتبع تعليمات السلامة الواردة في هذا الملصة. يحفظ في درجة حرارة بين 7 و 40 درجة منوبة. ويستخدم هذا المنتح فقط في حالة متطلبات المحاصيل المعترف يها، ولا تنطبق

عـدد التطبيقات

يحتم النمو القمى الضعيف والجفاف الورقي . يوضع من بداية الإثمار الأولى حتى يداية النضح ويطبق (2-3) مرات.

منع التشققات , الجفاف , النخر الاعتلالات الجسدية, وثبات الانسجة، ويطبق من بداية الاجزاء الصالحة للأخل ، ويطبق (1-2 استخدام)

بحسن صلابة اللب ويمنع التشقق. يوضع في مرحلة الازمار, والترصيع, وتصلب النجويف, والتلوين.

أنه يتجنب اللوذعة المريرة والتشقق وتتطبق كل 15 يوم من 4-8 مرات اعتمادا على تنوع المحاصل والظروف المناخية.

عنم جفاف السيقان (الحاملات), ويحسن تماسك لأب والجلد ويساعد على التنام التشققات

يطيق حسب الحاجة وفي مرحلة ماتكون التمرة

حجم 5 مم. وفي تغير اللون والنضج.

وبعد 15 يوما , تطبيقين أخرين

واللحاء, مما يسهل عملية الصعود الى مناطق التكوين والنمو والازهار والتمار.

• تحسين انقسام الخلايا.

• الحفاظ على أعضاء الزهرة. • تحسين غشاء الخلية وبالتالي اللب.

حفظ نضوح الثمار في النمو الثاني.

سماد سائل ذواب في الماء لتصحيح عيوب الكالسيوم والبورون والمصمم بتقنية (Manni-Plex) الفريدة والحصرية لشركة براندت العالمية والتى تضمن سهولة و حربة الحركة خلال نسيج اللحاء ممايسهل عملية الصعود إلى مناطق التكوين والنمو والإزهار والثمار.



شومات في البصيلات والثمار - تشومات في الأوراق المصابة - داء الاحضرار العام: فلة التمو













برندت ـ أوروبا BRANDT العام

مجموعة نجل الحاج التجارية ـ تعز Negl Alhaj Trading Group-Taiz

مانی-بلکس کومبی Manni-Plex Combi

مانی - بلکس کومیی

خليط سائل من المغذبات الدقيقة الذواية في الماء والمصممة

يتقنية (Manni-Plex) الفريدة والحصرية لشكة براندت العالمية

والتي تضمن سمولة و حربة حركة المناص الفذائية خلال نسيح

اللحاء وتمثيلها داخل النبات ومعالجة نقص التغذية خلال مراحل

النمو المختلفة للنبات وزيادة المحصول كماً ونوعاً.

RRANDT

Manni-Plex

TECHNOLOGY

الشركة المنتجة

برندت . أوروبا BRANDT Brands Europe S.L. Soain

مجموعة نجل الحاج التجارية . تم

Negl Alhaj Trading Group-Taiz

Manni-Plex Combi

EC Fertilizer توصيل سريم للمفذيات الدقيقة EC Fertilizer

Composition:

(6.25 % W/V) اجمالي النيتروجين (N). (3.75%WAV) نیتروجین نترات (N) (2 5%WAV) شوچین بوریا (N) (2.3 % W/V) مؤنسوم قابل للذوبان في الماء (Me) (1.58 % W/V) حديد قابل للخوبان في الماء (Fe) (1.13 % W/V) منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn) . (1.13 % W/V) زنك قابل للذوبان في الماء (Zn) .. (0.5 % W/V) يورون قابل للذوبان في الماء (B)

1.25 كجم/لتر

Manni-Plex Combi

خليط سائل من المغذيات الدقيقة بتركيبة فريدة من المغنسيوم. الحديد, الزنك, المنجنيز والبورون المحملة على تكنولوجيا السكريات الكجولية وكجول السكر (البوليولات) يتقنية المائم، بلكس الفريدة والحصرية التي تضمن توفير هذه المناص في صورة سملة و سريعة الامتصاص بجانب سهولة الحركة والتمثيل داخل النبات .يوفر أستخدام مانى بلخس خوميى الحل الأمثل لتجنب نقص هذه العناصر كونه يعمل على. إمداد النبات بهذه العناصر الغذائية في صورة ميسرة للأمتصاص و يسهل للنبات التعرف عليها.

انها تكنولوها فريدة تضمن تفطية مثالية لأوراق النبات و تظل هذه المناصر في صورة ميسرة على أوراة، النبات لمدة أطول من المنتجات التقليدية الأخرى انها تعتمد على وزن جزيلي وترخيب بتائى خطى يضمن للعناصر سهولة إختراق الأوراق و سهولة تحرك نحو مناطق النمو المحتلفة سهولة و حربة حركة العناص الغذائية خلال نسيح اللحاء و تمثيلها داخل النبات ومعالجة نقص التفذية خلال مراحل النمو المختلفة للنبات وزبادة المحصول كمآ ونوعآ.

المواصفات والخصائص:

يمزز استخدامه تكوين الكلوروفيل ، ويساعد في تنظيم توازن الماء في النبات ، وخلق البروتينات ، وتكوين الأزهار وإنبات حبوب اللقاح . بمجرد وصول منتج ماني- بلكس كوميي (MANNI-PLEX COMBI)الي مواقع التطبيق تتفكك القبود وتتدفق المناص المفذبة الدقيقة مباشرة بطريقة سيمة وفعالة المرأماكن الجاجة

تعطي التركيبة الخاصة للمنتج ماني- بلكس كومس (MANNI-PLEX COMBI) بعض الخصائص المعمة: 1 - يحتوى على عوامل ترطيب و التصاق للحصول على ملامسة أفضل للأوراق... 2 - تسمح جزيئاته الصغيرة باختراق أفضل للأوراق في فتحات الثفور والمسام عبر سطح النبات

> بفضل السكريات والكحول ذات الوزن الجزيتي المنخفض السرعة القصوص لتحريك المياه والمغذيات وتحسين تنقل المغذيات الدقيقة.

ن استخدام هذا المنتج يعمل على:

- 1 تحنب نقص عنصر المؤنسوم المكون الرئيسي لجزئ الكلوروفيل المسلول عن عملية البناء الضوئمي خما بلعب المغنسوم دور جيد في تمثيل الكربوهيدرات داخل النبات
- 2 تجنب نقص عندم الحديد الضرورس لتكوين جزم) الكلوروقيل وتنشيط العديد من الإنزيمات داخل النبات.
- 3 تجنب الظواف التاتجة عن نقص عنص الأتك كالقلب الأسود في الدرنات. 4 - تحقيز الجهاز المناعى للنبات من خلال عنصر الزنك للعديد من أمراض الجذور كالفيوزاريوم والريزوكتونيا.
- 5 تجنب نقص عنصر اليورون الأساسي في العديد من العمليات الحيوية الهامة داخل النبات كبناء الجذور , التزمير و نضح الثمار . كما أن للبورون دور رئيسي في بناء الجدر الخلوية للنبات تتميز تكنولوجيا مانى يلخس بكونها معقدة على السكريات الخحولية ذات الخصائص المرطبة و المحية للماء بالأضافة إلى صفرالوزن الجزيئى و التركيب البنائي الخطى مما يضمن إمتصاص النبات للعناصر من خلال ثغور الأوراق و المسام الموجودة على طبقة بشرة النبات في التوقيت ذاته بعكس منتجات التفذية الورقية التى تتميز يكبر الوزن الجزينى لمواد التخليب أو التعقيد و التركيب البنائي الحلقي التي يدورها غير مناسبة للرش أو الامتصاص من خلال أوراق النبات. إن التمقيد على السخريات الخدولية يسهل للنبات التمرف عليها لأنها مادة عضوية بالأساس ينتجها النبات في الأصل مما يمكن من الحركة داخل النبات عبر نسيج اللحاء بشكل أكثر سرعة و سهولة

توصيات ومعدلات الأستخدام:

في حال نقص المناصر (ضعيف - متوسط) :

يستخدم بمعدل 100-200سم3 /100 لتر ماء في حال النقص الحاد للمناصر

من المنتجات التقليدية التي هي أكثر ملائمة للأمتصاص غير المعاملات الأرضية

يستخدم بمعدل 350-250سم3 /100 لتر ماء.

طريقة الأضافة رش ورقى .

· ميكانيكية عمل المركب على عكس الأنماط الأخرى لمنتجات التفذية الورقية التقليدية. يُنصح بإجراء تطبيقين على الأقل من منتج ماني بلكس-كومبي (MANNI-PLEX COMBI) و قد يكون من الضروري إجراء المزيد من الاستخدامات المتكررة لتصحيح أوجه القصور الأكثر خطورة .

التركيب:



ھىومىسول Humisol

هيوميسول

ھىەمىسەل،

مستخلص من الليوناردايت

Humic acid + Fulvic acid

Humic acid + Fulvic acid

هو سماد سائل مصنوع من أحماض الهيومك والقولفيك لتأويد النبات

بالمغذيات العضويه الأسياسية، وتنشيطها، وتقوية النظام الجذرى، ورفع

خصوبه التربة، ومعالجة الملوجة، وتحسن قوامها ويزيد من قدرتها على

الاحتفاظ بالماء ولا يترك أي ترسب للحديد ، ويساعد النبات على امتصاص

المناصر الصفرى، وبالتالي فانه يعمل على زيادة الإنتاج وتحسين النوعية.

معالج للملوحة ومخصب للتربة ومقوى للحذور

Derived from Leonardite

Humisol

Humisol

الشركة المنتحة

برندت ـ أوروبا BRANDT . Brandt Europe S.L. Soaln

عن طريق الري 5-7 لتر/ هكتار ،

عن طريق الري 3-5 لتر/ مكتار

أو 7-5 الى 12.5 سم مخمب/شجرة

من 2 الى7 مرات

عن طريق الرش 50 - 100 مل / 100 لترماء

Made in Spain صنع في أسبانيا

25-40 لتر/هكتار من لحظة

ظهور البراعم

7-4 مرات خلال دورة

المحاصيل بأكملها

الموز

نباتات الزينة

المادة الخام المستخدمة: ليوناردايت: 100 %. الممينات والخطائص: يتم تخوينه كمادة نباتية مختارة بدقة ويتم ممالجتها حتى تصبح ليوناردايت ، حيث تمر عبر

مدة خلطات من المواد المضوية. هيوميسول بعمل على تحسين الخصائص الفيزبانية والكيميانية للتربة ، مثل بنيتها وقدرتها

أحماض العبومك (Humic acids) .

الـتركـيب:

على التبادل الكاتبوني ، كما أنها تعزز الحياة الميكروبية. بشكل عام بحقر فيوميسول النباتات على تطوير نظام حذري أفضل ولديما المزيد من

احمالي، مستخلص الميومك (Total humic extract) احمالي

أحماض الفولفيك(Fulvic acids)أحماض الفولفيك

الحموضة:

...... 1.18 كحم/ لتر

Guaranteed Analysis

المناصر الفذائية في شكل متاج يسهولة حيث ان خمسة لترات من هيوميسول لها نفس الكمية من الأحماض الديالية والفولفيك بشكل أنشط من المادة الديالية الناتجة من 1500 گچم من أي سماد عضوي جيد. بايد اللنتاد ويحسن النوعية.

فعالية أحماض الميومك و الفولفيك :

أحماض المبوصك والفولفيك تشكل الجزء "الأكثر فعالية" من المواد العضوية ، يتم ستخلاصها من المواد المضوية الرطبة (مخلفات عضوية) عند وضمها على التربة فإنها نحسن خصائهما الغيزيائية والكيميائية والبيولوجية بكما تعمل على توازن المجلول الفذائيي تشكّل احماض الهيومات والفولفيك مم كاتيونات التربة وبالتالي تمنم تدهور التربة

تعمل هذه اللحماض على المركبات المعدنية التي تفكك المناصر المكونة لها ؛ ومعالجة المناصر الفذائية التي يتم توفيرها مع الأسمدة وتقليل الفاقد يسبب الترسيب

تنشط الأنواع الميكروبية الأصلية المتواجدة في التربة ، و تعزيز النيتروجين الجوي والعناصر الأخرى التى تحدد الخصوبة.

. تعزز تجذير النبات حتى يتمكن من استخلاص استفادة أكبر من التربة بكفاءة : كذلك تحسن الامتصاص الخلوم و امتصاص المفضات .

يمكن أيضًا تطبيقها من خلال الرس ، او من خلال الرش الورقى عن طريق الخلط بمنتجات

توصيات الاستخدام :				
كمية الاستخدام	وقت التطبيق	المحصول		
عن طريق الرش50 - 100 مل / 100 لترماء عن طريق الرب 10 - 13 لتر / مكتار .	خلال مراحل النمو المختلفة من بداية الانبات	الخضروات		
عن طريق الرش 20 - 50 مل / 100 تترماء عن طريق الرس 10 - 13 تتر / مكتار.	60-100 لترامختار قبل البذر. و ما قبل الزرع أو خلال دورة المحاصيل بأخملها أي حوالي 4 الى 5 مرات خلال دورة المحصول	خضروات البيوت المحمية		
عن طريق الرش 50 - 100 مل / 100 لترماء عن طريق الرس 5 لتر / مكتار. أو 25 الى 60 سم مكمب/شجرة من 4 الى7 مرات .	قبل الإزهار، وعند بداية تكوين الثمار وفترة نمو حجمها حتى تصل الكمية المستخدمة إلى 30-50 لتر/ مكتار	أشجار التفاحيات والفواكه ذات النواة الصلية		
عن طريق الرش 50 - 100 مل / 100 لترماء عن طريق الرس 7 لتر / هكتار. أو 25 الى 60 سم مكمب/شجرة من 4 الى7 مرات .	قبل الإزمار، وعند بداية تكوين الثمار وفترة نمو حجمها حتى تصل الكمية المستخدمة إلى 60-90 لتر/مكتار	اشجار الفواکه الاستوانیة		
عن طريق الرش 50 - 100 مل / 100 لترماء عن طريق الربي 6-8 لتر / هكتار أو 25 الى 60 سم مكمب/شجرة من 4 الى7 مرات .	عند التبرعم (الربيع و الصيف) ، وقص مرحلة ما قبل الإزهار، وعند بداية تكوين الثمار وفترة نمو حجمها حتى تصل الكمية المستخدمة إلى 60-60 لترا مكتار	الدمخيات		
عن طريق الرش 50 - 100 مل / 100 لترماء				

صنع في أسانيا Made in Spain

المحفزات الحيوية ابتكارًا وتطورًا في السوق اليوم، حيث يمثل محفرُ حيوى عالى الأداء

يزيد من صحة وإنتاجية النباتات ، ويقلل من لحظات الاجهاد اللاأحيائي في المحاصيل.

حمض أستيل- ثيزوليدين -كربواكسليك(AATC) كمنظم نمو النبات(8.8 % W/V)....

• يحسن خصوبة النبات وتحمل الإجهاد اللاأحياتي (الصقيع والجفاف والملوحة ودرجة

بحفر عملية التمثيل الضوني ، مما يحقق نموًا أفضل للجذور ، ونموًا قويًا ، والاستفادة

المفذبات الدقيقة: · حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)....

· منحنيز قابل للذوبان في الماء (Mn).

· زنك قابل للذوبان في الماء(Zn)..

-لماذا تستخدم براندت انفيحو ؟

• يزيد من كمية الثمار وحجمها والاحتفاظ بها. • يزيد الجودة والأداء مصحح ومنظم درجة الحموضة pH Corrector and regulator

براندت بی اِتش أدجيست BRANDT pH Adjust

Composition:

(47.5 % W/V) ..

. 1.17 - 1.22 كحم/لتر

التركيب:

درجة الجموضة: أقل من (1).

حمض الستريك (Citric Acid)

فعالية التطبيق:

الحموضة للمستوى الأمثل ماسد 4.5 - 5.5).

باسم التجلل الماني القلوي .

بملحق العبوة بالخامل قبل الاستخدام .

والحبوب ونباتات الزينة و في المشائل .

توصيات الأستخدام:

توصيات الجرعة :

تعليمات الخلط:

بالماء و من ثم رح المزيد.

إلى اللون الوردي.

إلى الأصفر ومن هذا إلى البرتقالي وأخيراً إلى الوردي.

راندت بی اتش ادچیست BRANDT pH Adjust

للتأثيات الخارة نتيجة ارتفاء درجة الجموضة والماء المسرعلي المبيدات الحساسة

يراندت بى اتش أدجيست هو مادة مساعدة متعددة الوظائف و منظم مانى يتعدى

براندت بي اتش أحجيست يضبط درجة الحموضة في الماء ويحتوى على مؤشر خاص

لدرجة حموضة مدمج الذى يجعل ماء الرش يتحول إلى اللون الوردى بمجرد وصول درجة

يراندت بي اتش أحجيست يعمل عن طريق تحميض المياه القلوية وتحييد الأملاح في

الماء المسر الذي يمكن أن يؤثر على فعالية الرش , حيث ان أي مكون فعال يظل مستقرآ طالما أنه يظل ضمن نطاق درجة حموضة معينة و إذا تجاوز هذا النطاق الأمثل لدرجة

الحموضة فإن المكون النشط يتدهور وتنخفض فعاليته بشكل كبير و تُعرف هذه الظاهرة

معظم منتجات الصحة النبائية تخون درجة الحموضة المثلى لخليط الرش قريبًا من القيم بين (5.5 و 6).

تسمح الخصائص الفريدة لمنتج بى اتش أحجيست للمزارعين بخفض درجة الحموضة في

المزيج بسرعة وأمان وبالتالي فإن مبيدات الأعشاب من عائلة الجلايسين مثل أملاح

الجليفوسات والأمينات (2,4-0 ، MCPA ، إلج) ، تكون أكثر نشاطًا في المحاليل الحمضية

(عند درجة الحموضة 5.5) حيث تكون هذه الأحماض ضعيفة عند درجة الحموضة المنخفضة

مؤشر درجة الحموضة المدمج لمنتج بي اتش أحجيست سيحول محلول الرش إلى اللون

الوردى بمجرد الوصول إلى مستوى درجة الحموضة الأمثل. اقرأ دائمًا المعلومات الواردة

الماء اليسر (مياه الأمطار) - هناك تغير سريم في اللون من الأبيض اللبني إلى الوردي.

الماء المسر(مياه الابار الجوفية المميقة و السيول) يتفير اللون ببطء من الأبيض اللبني

يستخدم براندت بي اتش أحجيست عن طريق الاوراق على محاصيل الفاكهة والخضر

يتم تحديد جرعات منتج براندت بي انش أدجيست لمزيج الرش اعتمادًا على درجة الـ pH

للماء المستخدم ، بدءًا من الرقم المرحمي لـ pH البالغ 8 ، وسيتم تطبيق حرعة 30 سم

مكعب / 100 لتر (0.3 لتر / 1000 لتر) من الماء عند هذه الجرعة سينخفض قيمة الـ pH

املاً خَرَانَ الرش إلى الأعلى تقريبًا واترك مساحة كافية لخلط باقى المواد الكيميائية.

أضف الخميـة المطلوبـة مـن منتـج برانـدت بـى اتـش أدجيسـت المنظـم لدرجـة الحموضة (PH) حتى يتحول المحلول إلى اللون الوردي للحصول على درجة حموضة

بين 4.5 و 5.5 , أضف المواد الكيميائية الأخرى (الاسمدة , المبيدات) ثم املأ الخزان

إذا أصبح محلول الخلط في الخزان واضحًا عند إضافة المواد الكيميانية المتبقية

والماء، أضف كمية من منتج بي اتش أدجيست حتى يتحول محلول الخلط في الخزان

إلى ما يقرب من 5 ويتحول لون الماء إلى اللون الوردي الفاتح .

وبالتالي توجد في شكل غير أيوني مع احتمالات أكبر لعبور الفشاء .



براندت بي إتش أدجيست: يضبط درجة الحموضة في الماء ويحتوى على مؤشر خاص لدرجة حموضة مدمج الذى يجعل ماء الرش يتحول إلى اللون الوردى بمجرد وصول درجة الحموضة للمستوى الأمثل مايين(4.5 - 5.5).

تسمح الخصائص الفريدة لمنتج بى اتش أدجيست للمزارعين













لقوائد المثلى في الجودة والأداء: (AATC coop) (N-acetyl-thiazolidine-4-carboxylic) • يزيد من التمثيل الفذائي للنبات من أجل استجابة أفضل أثناء ظروف الإجهاد. • يزيد من مستويات البروتين والكربوهيجرات في الخلايا النياتية. BRANDT Manni-Plex Fe. Mn. Zn: "Manni-Plex مُنافِية "يَتَقِينَة "المُواد المُدَانِية المُانِّقَة "يَتَقِينَة "المواد المُدَانِية المُانِّقة " يتميز Manni-Plex بخصائص ترطيب طبيعية وخافض للتوتر السطحى تساعد فى تحقيق التغطية المثلى والمثابرة الكافية على أوراق النبات. تتيجة لذلك ، يوفر Manni-Plex الاختراق الفمال للحديد والمنفنيز والزنك من خلال لأوراة. والانتقال عبر اللحاء الى نقاط نمو النباتات والفواكه والحذور • يحسن عملية التمثيل الفذاني والتمثيل الضوئي للنباتات ، مما يزيد من قدرتها الوراثية. * يستخدم النبات البرولين والجلوتاثيون كمناصر دفاعية في حالات الإجهاد اللاأحياثي. بقوی جدران خلایا النباتات يحسن الإنبات ويقلل من إجهاد الزرع. بحسن مقاومة النبات للإجهاد الأسموزي والأكسدة. يحسن الأنشطة الأنزيمية والهرمونية. • له تأثير مضاد للأكسدة. • يعمل ضد الجذور الحرة (ROS). وهو أسموليت مهم في حالة الجفاف والملوحة. بشكل احتياطيات من الكربون والكبريت والنيتروجين. يحافظ على المستويات المثلى من البرولين والجلوتاثيون في النبات ، والتي تُستخدم

والإجهاد الماني ، والمحلول الملحى

الحرة وأي سبب من أسباب الشيخوخة.

النقاء ، بفضل حجمها الجزبتي الصغير

من شأنها زيادة جودة غلة المحصول

• مرحلة ما قبل الإزمار: يحسن تكوين الثمار مجموعة الفاكهة: يحسن انقسام الخلايا ويقلل من تساقط الفاكهة.

إنفيجو يواسطة اللحاء وتصل إلى جميم اجزاء النبات

BRANDT® InVigo بتركيبتة القوية .. يمتبر BRANDT® InVigo مركنًا فريدًا مصممًا ليكون أحد أكثر

Ingredients:

(0.58 % W/V)...

(0.58 % W/V).

Biostimulant

BRANDT InVigo

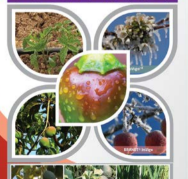


تمت صاغته خصصًا ليكون من أكثر المحفزات الحيوية ابتكاراً وتطوراً في

السوق اليوم، يمكونات نشطة ، مثل حمض أسيتيل-ثيزوليدين- 4 -كربواكسليك (AATC) ، ومركبات البرولين والبوليول (Manni-Plex) المرتبطة بالحديد والمنجنيز والزنك. تضفى هذه التقنية على المنتج خصائص مضادة للإجهاد اللا أحياني.



لسرعة القصوى لتحربك المياه والمغذيات وتحسين تنقل المغذيات الدقيقة









يستخدم برانديت إنفيجو عبر التطبيق الورقى بمقدار 100-50 مل لكل 100 لتر من الماء (0.5-1) لتر/ هكتار) او عن طريق التسميد بمقدار 0.3-0.5 لتر لكل 1000 متر مربع.

كموامل تقوية ضد أنواع مختلفة من الإجهاد: الصقيع ، والتغيرات في درجات الحرارة ،

بحسن الإنبات و يحافظ على أعضاء التناسل و التكاثر الحيوية في النبات ضد الجذور

• يمتص النبات المنتج بشخل كامل بواسطة الأوراق و ذلك بسبب وجود البوليولات الطبيعية (مانيتول ، إلخ) المرتبطة بالحديد والمنجنيز والزنك الذين هم على درجة عالية من

يتعامل النبات مع برانديت أنفيجو خمنتج طبيعي . يتم نقل العناصر الدقيقة لـ برانديت

يوفر تطبيق BRANDT InVigo في كل مرحلة من مراحل تطوير المحاصيل فائدة محددة

• المرحلة الخضرية: تحسن من نمو الجذور وتسرع من تكوين البنية الخضرية.

مرحلة سماكة الثمار (النضح): تزيد من حجم الثمار وقوتها وتلوينها ودرجات السخر



BRANDT

Manni-Plex

TECHNOLOGY

محفز حبوى مصمم بتقنيا

(Manni-Plex)



23

ابكسون كنترول

مركز حيوى قابل للاستحلاب

التركيب

74%	المادة العضوية	
50%	إجمالي مستخلص الهيومك	
50%	أحماض الفولفيك	
1.5%	إجمالي النيتروجين (N)	
1.3%	النيتروجين العضوي (N)	
2.5%	أكسيد البوناسيوم (K2O)	

- الكثافة: ١٥٥٣ جرام/سم٣.

- درجة الحموضة PH (١١) = (٢-١).

و التوع

سماد عضوي سائل يحتوي على النيتروجين و البوتاسيوم (NK) من أصل نباتي.

و المواصفات والقوائد:

- أسباني أوشان بلس يحتوى على تركيز عالى من مادة عضوية سائلة (٧٤٪) من أصل نباتي والتي يؤدي استخدامه إلى تحسين الخصائص القيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة ، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.
 - تحسين بيولوجيا التربة. • تركيز عالى.
- يسهل امتصاص العناصر الغذائية. • يزيد من نمو النبات. •معالج ومعادل للملوحة. • يعافظ على Ph التربة في الحدود المثلي.

توصیات الاستخدام:

عن طريق الري:

Liter

يستخدم من (١٥ - ٤٠) لتر/هكتار (١ - ٥، ١مل/م٢) للتطبيق ،







التغذية الذكية للنبات

سائلة (٧٤) من أصل نباتي واثني يؤدي استخدامه إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة ، وتحسين هبكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.







أسباني أوشان بلس

يحتوي على تركيز عالى من مادة عضوية





صنع ي أسبانيا

W/V%

3%

15%

ابكسون كنترول

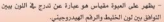
انكسون كنترول

PH

سماد أوربي عالى الكفاءة مصلح ومؤشر ملوحة







- للاستخدام في الرش الورقى:
- الحمضيات، الأشجار المثمرة والعنب: ١٥٠ ٢٥٠مل/١٠٠ لتر ماء،
- محاصيل الخضار المكشوفة والمحمية : ١٠٠ ٢٠٠مل/١٠٠ لتر ماء.

ABAXON CONTROL

سماد أوروبي عالى الكفاءة

مصلح ومؤشر ملوحة

- حمض الفسفوريك ٢٧٪ - اورثو حمض الفوسفوريك ٢٧٪

للرغوة الخلائط المالجة كلما كان هناك مياه قلوية في الخلائط.

- إبدأ المعالجة بإضافة أبكسون كنترول إلى ماء خزان الرش ، بعد

ذلك أضف منتجات الصحة النباتية أو الأسمدة ، وتتغير نسب

ينصح باستعمال ١٠٠ - ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء للحصول على درجة

- يحمض مياه الرش ويبين درجة الحموضة (pH).

- يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات والأسمدة . - يوفر للنبات عنصري النيتروجين والفسفور.

الاستخدام حسب صلابة ودرجة حموضة المياه:

التركيب النيتروجين الكلى (N)

خامس أكسيد الفسفور (P2O5)

• درجة الحموضة PH (١٠) = ٢

للتوتر السطحى ومضادات الرغوة.

- يعمل كمنظم للأس الهيدروجيني.

-سماد نيترو فسفورية.

توصیات الاستخدام:

حموضة الخليط ٥,٥ -٦.

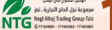
• يحتوي على ،

• المحاصيل التحويلية والحبوب: ١٥٠مل / ١٠٠ لتر ماء.











أميناكستون AMINAXTON

مائع FLUID

w/w %	الستركسيب
35%	إجمالي المادة العضوية
24%	إجمالي الأحماض الأمينية الحرة
5%	إجمالي النيتروجين(N)
4.5%	الثيتروجين العضوي
0.5%	النيتر وحبن الأمونيا

-الكثافة: ٢,١ جم / سم" -درجة الحموضة ٨-DH

و التوء

منتج أحماض أمينية 4.1.1 يعتمد على الأحماض الأمينية التي تم الحصول عليها بالتحلل المائي الأنزيمي لببتون النبات. للتطبيق الورقى، ولتحضير المحاليل المغذية والتسميد.

و المواصفات والقوائد:

• منشط حيوى لعمليات التمثيل الغذائي للنبات ، يحتوى على نسبة عالية من الأحماض الأمينية من أصل نباتي ، يعمل المنتج بسرعة وفعالية مها يساعد النبات فوراً في التغلب على أي إجهاد ناتج عن سوء الأحوال الجوية أو سوء الري أو السمية النباتية الناتجة عن عدم المالجة الكافية.

- يحسن الأداء و يزيد من نمو النبات والنمو الخضرى للمحاصيل

التطبيق عبر التربة	التطبيق عبر الاوراق	الحصــــؤل
۲۵۵ لتر اهکتار الزیتون والعنب ۲۰۵ لتر اهکتار	١٠٠/١٥٠ مل/١٠٠ لتنو	الفاكهة
فـ70 لتر/هكتار	١٥٠/١٥٠ مل/١٠٠ لتر	الخضروات و الفراولة
فـ ۲۰ لتر هکتار	۱۰۰، ۱۵۰ مل/۱۰۰ لتر	نباتات الزينة
ف.٢٥ لتر إهكتار	١٠٠/١٠٠ مل/١٠٠ لتر	الموز والاشجار الاستوائية

التغذية الذكية للنبات

w/w %	الستركسيب
35%	إجمالي المادة العضوية
24%	إجمالي الأحماض الأمينية الحرة
5%	إجمالي النيتروجين(N)
4.5%	الثيتروجين العضوي
0.5%	النيتروجين الأمونيا

-العادن الثقيلة، التصنيف (R.D) . ٢٠١٢/٥٠١

- يساعد النبات في التعافي في المواقف الحرجة للنبات.

توصیات الاستخدام:

التطبيق عبر التربة	التطبيق عبر الاوراق	الحصــول
ممه لتر اهكتار الزيتون والعنب شه ۲۰ لتر اهكتار	۱۵۰٬۱۰۰ مل/۱۰۰ لثر	الفاكهة
فـ70 لتر/هكتار	١٥٠/١٥٠ مل/١٠٠ لتر	الخضروات و الفراولة
فـ ۲۰ لتر هکتار	۱۰۰، ۱۵۰ مل/۱۰۰ لتر	نباتات الزينة
فـ70 لتتر هكتار	١٠٠/ مل/١٠٠ لتر	الموز والاشجار الاستوانية



BIO-EC

LINE

التغذية الذكية للنبات

أباكستون K بوتاس السائل هو سماد يتكون

من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل

مركز قابل للذوبان ، وغنى جدًا بالبوتاسيوم

، وكمية مناسبة من عامل مخلب تم انتاجه

خصيصًا لاستخدامه في التسميد ، كمكمل

للسماد الارضى أثناء مرحلة نضج الثمرة

لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها ، وبمكن

أيضًا استخدامه عن طريق الرش الورقى

abaxton

أباكستون 🕅 بوتاس

ABAXTON K POTAS

w/ w %	W/ V %	التركيب
3%	4.5%	النيتروجين الكلي (N)
3%	4.5%	النيتروجين اليوريا (N)
32.8%	50%	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
1%	1.5%	عامل التخليب (EDTA)

-الكثاطة، ١٥٣ جرام/سم٢.

-درجة الحموضة PH (١١) = ١١٠

-منخفض البيوريت .

و النهوء:

- محلول نيتروجين وبوتاسيوم (NK).

- wale (NK) mil (NK).

و المواصفات والقوائد،

- أباكستون K بوتاس السائل هو سماد يتكون من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل مركز قابل للذوبان ، وغنى جدًا بالبوتاسيوم، و كمية مثاسبة من عامل مخلب ثم انتاجه خصيصًا لاستخدامه في التسميد ، كمكمل للسماد الارضى أثناء مرحلة نضع الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها وزيادة وزنها وشحن الثمرة. كما يعمل على تجسير الساق وزيادة سمك الورقة ، ويمكن استخدامه عن طريق الرش الورهي،

و توصيات الاستخدام،

Liter

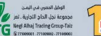
عبرالتربسة	عسبر الأوراق	المحصسول
۵۰ - ۱۰۰ مل/ شجرة	۱۵۰ ـ ۲۵۰ مل/ ۱۰۰ لتر	الحمضيات والفواكه
٥ ـ ١٥ مل / هكتار	١٥٠ ـ ٢٠٠ عل / ١٠٠ لتر	الخضروات
٥ ـ ١٠ مل / هکتار	۱۰۰ ـ ۲۵۰ مل / ۱۰۰ کثر	القطن
٥- ٢٠ مل / هكتار	۱۰۰- ۲۵۰ مل / ۱۰۰ لتر	البطاط و الشمام

















الكستون MINAXTON

BIO-EC

LINE

أميناكستون ٢٤: منشط حيوى لعمليات

التمثيل الغذائي للنبات ، يحتوي على

نسبة عالية من الأحماض الأمينية من

أصل نباتي ، يعمل المنتج بسرعة وفعالية

مما يساعد النبات فوراً في التغلب على أي

إجهاد ناتج عن سوء الأحوال الجوية أو

سوء الرى أوالسمية النباتية الناتجة

عن عدم المعالجة الكافية.

OCEANUM ORGANIC أوشينام أورجانيك

W/V	التركيب
42%	المادة العضوية
37%	إجمالي مستخلص الهيومك
37%	أحماض الفولفيك
5%	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
2.4%	إجمالي محتوى النيتروجين (N)
2%	نيتروجين عضوى

- الكثافة المحددة: ١,٢٢ - ٢٥١١ جرام/سم٢ . - درجة الحموضة PH (١٠) = (١ - ٧).

سماد عضوي سائل يحتوي على النيتروجين و البوتاسيوم (NK) من أصل نباتي،

المواصفات والفوائد؛

 أوشينام أورجانيك مادة عضوية سائلة عالية التركيز (٤٢٪) من أصل نبائي والتي يؤدي استخدامها إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والبيولوجية للتربة ، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائثات الميكروبية فيها

> • تحسين بيولوجيا التربة. • تركيز عالى.

يزيد من نمو النبات.
 وسهل امتصاص المناصر الغذائية.

• معالج ومعادل للملوحة. • يحافظ على Ph التربة في الحدود المثلي.

و توصيات الاستخدام؛

عن طريق الري ا

Liter

يستخدم من (١٥ - ٤٠)لتر/هكتار (٤ - ٥، ١مل/م٢) للتطبيق ، ويفضل استخدام عدة تطبيقات خلال السئة

OCEANUM ORGANIC

أوشينام أورجانيك

BIO-EC

LINE

التغذية الذكية للنبات

أوشينام أورجانيك

هي مادة عضوية سائلة عالية التركيز

(١٤٢) من أصل نباتي ، والتي يؤدي

استخدامها إلى تحسين الخصائص

الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية

للتربة لتحسين هيكلها.













أميناسيانش AMINASPANISH

التغذية الذكية للنبات

w/w %	الستركسيب
35%	إجمالي المادة العضوية
24%	إجمالي الأحماض الأمينية الحرة
5%	إجمالي النيتروجين(N)
4.5%	النيشروجين العضوي
0.5%	النيتروجين الأمونيا

-الكثافة: ١,٢ جم / سم٣ -درجة الحموضة ٨-pH -العادن الثقيلة: التصنيف(R.D) م. ٢٠١٣/٥٠٦

194 11 0

منتج أحماض أمينية 4.1.1 يعتمد على الأحماض الأمينية التي تم الحصول عليها بالتحلل المائي الأنزيمي لببتون النبات. للتطبيق الورقى، ولتحضير المحاليل المغذية والتسميد.

و المواصفات والفوائد:

- منشط حيوى لعمليات التمثيل الغذائي للنبات ، يحتوى على نسبة عالية من الأحماض الأمينية من أصل نباتي ، يعمل المنتج بسرعة وفعالية مها يساعد النبات فوراً في التغلب على أي إجهاد ناتج عن سوء الأحوال الجوية أو سوء الري أو السمية النباتية الناتجة عن عدم المعالجة الكافية.
 - يساعد النبات في التعلق في المواقف الحرجة للنبات.
 - يحسن الأداء و يزيد من نمو النبات والنمو الخضري للمحاصيل

و توصيات الاستخدام:

التطبيق عبر التربة	التطبيق عبر الاوراق	الحســول
شا۲۵ لتر إهكتار الزيتون والعنب شا۲۰ لتر إهكتار	100/100 مل/100 لكثر	الفاكهة
0.01 لتر/هكتار	١٠٠/ ١٥٠ مل/١٠٠ لتر	الخضروات والقراولة
۵-۱۴ لتر/هکتار	١٠٠/ ١٥٠ مل/١٠٠ للتو	نباتات الزيئة
0.07 لتر/هكتار	١٥٠، ٢٠٠ مل/١٠٠ لتر	الموز والاشجار الاستوائية



BIO-EC

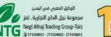
سانش MINASPANISH

التمثيل الغذائي للنبات ، يحتوي على نسبة عالية من الأحماض الأمينية من أصل نباتي ، يعمل المنتج بسرعة وفعالية مما يساعد النبات فوراً في التغلب على أي جهاد ناتج عن سوء الأحوال الحوية أو سوء الري أوالسمية النباتية الناتجة عن عدم المعالجة الكافية.









26





السماد الاول في اليمن سيكاياكس

سبكا باكس

BIO-EC

LINE

سيكاباكس؛ محلول مركّز معلق

من السيليكون والكالسيوم، عالي

الإمتصاص، مناسب كمقوي لأنسجة

النبات ويطبق عن طريق

الأوراق أو الجذور.

SICABAX

التغذية الذكية للنبات

مخصص لمعالجه نزلات البرد على المحاصيل الزرعية كونه يعمل كمقوي للانسجة ويزيد من مقاومة المحاصل. للامراض الفطرية وما يحدثه البرد من اضرار

w/w %	التركيب
23%	اجمالي أكسيد الكالسيوم (CaO)
23.5%	اجمائي أكسيد السيليكون (SiO2)

-الكنافة ، ١٠٤٧ جم / سم٣ -درجة الحموضة PH (١٠) -١٠

التوء

معلق مركّز من الكالسيوم والسيليكون.

و المواصفات والقوائد،

محلول مركِّز من السيليكون والكالسيوم عالى الامتصاص، مثاسب كمقوَّى لأنسجة النبات ويمكن تطبيقه عبر الأوراق أو الجذور يعمل على:

- زيادة مقاومة المحاصيل للهجمات الفطرية مع زيادة جودة الثمار، وبالثل ، فإن المُنتج له تأثير تجفيف كبير في التطبيقات الورقية ، مما يمنحه إجراءً وقائيًا مهمًا ضد الإصابة بالأمراض الفطرية الثائجة عن تراكم الرطوبة على سطح الورقة.
 - يزيد من انتاجية التربه وخصوبتها .
 - يعالج الملوحة بشكل كبير وفعال ويزيد تنشيط الجذور.
- يخفض من تدفق أيون الصوديوم في الثربة وبالثالي يعالج مشاكل الثربة التاتجة عن الإفراط في إستخدام الأسمده الحديديه وغيرها من المواد التي تحتوي على نسب صوديوم وفي نفس الوقت يساعد ويزيد من امتصاص البوتاسيوم وكذلك الفسفور وغيرها من العناصر المتحركة التي يستفيد منها النبات ويساعد النبات على تحمل التصحر ونقص المياه وتحمل الجهاد الملحى والجفاف.
 - يحسن البناء الهيكلي ويقوي الساق ويمنع الرقاد.
 - يساعد على مقاومة الإجهاد الماثي وينظم معدل النتح.
 - يؤيد من خصوبه حبوب اللقاح وبالتالي عقد الثمار والانتاجية عموما.
 - بزيد من السعه التبادلية والامتصاصية للتربه.
 - يقلل من مسبيات الأمراض الفطريه كالبياض الدقيقي،
 - يعلم تشقق الثمار ويقوى الانسجة.
- يدعم امتصاص الجذور لمختلف العثاصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
 - يحفز نعو و نشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية ، وبالتالي بحسن مقاومتها للأمراض المحتملة. • يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.
 - و طريقة الاستخدام،

× عن طريق الاوراق: ١٥٠-٢٠٠ سم مكعب / ١٠٠ لثر،

× عن طريق الجذر: ٢٠٠-٥٠٠ سم مكتب / ١٠٠ لثر.















سماد أوروبي عالى الكفاءة مصلح ومؤشر ملوحة



15%

- يحتوي على ،
- حمض القسفوريك ٢٧٪ - اورثو حمض القوسفوريك ٢٧٪
 - درجة الحموضة PH (١٠) = ٢

و النوع:

- سماد مركز سائل مكون من الفوسفور المتآزر مع المواد الخافضة للتوتر السطحى ومضادات الرغوة.
 - يعمل كمنظم للأس الهيدروجيني.
- يقلل من التوتر السطحى (لصالح ظواهر الترطيب) مضاد للرغوة الخلائط المالجة كلما كان هناك مياه قلوية في الخلائط.
 - -سماد نيترو فسفورية.
 - يحمض مياه الرش ويبين درجة الحموضة (pH).
 - يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات والأسمدة .
 - يوفر للثبات عنصرى النيتروجين والفسفور.

و توصيات الاستخدام:

- ابدأ المعالجة بإضافة أبكسون كنترول إلى ماء خزان الرش ، بعد ذلك أضف منتجات الصحة النيانية أو الأسمدة ، وتتغير نسب الاستخدام حسب صلابة ودرجة حموضة المياه:
- ينصح باستعمال ١٠٠ ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء للحصول على درجة حموضة الخليط ٥,٥ -٦.
- يظهر على العبوة مقياس هو عبارة عن تدرج في اللون ببين التوافق بين لون الخليط والرقم الهيدروجيني.
 - للاستخدام في الرش الورقى:
- الحمضيات، الأشجار المثمرة والعنب: ١٥٠ ٢٥٠مل/١٠٠ لتر ماء،
- محاصيل الخضار المكشوفة والحمية : ١٠٠ ٢٠٠مل/١٠٠ لتر ماء.
 - المحاصيل التحويلية والحبوب: ١٥٠مل / ١٠٠لتر ماء.



رىدوان تربيل

سند آوروس هائي الكاملا مصال وطائر طوها

ریجوان تریبل

سماد أوربي عالى الكفاءة مصلح ومؤشر ملوحة









فیکستون K سائل **FEXTON K LIQUID**

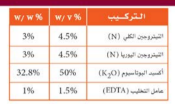


BIO-EC LINE

التغذية الذكية للنيات

فیکستون K السائل هو سماد یتکون من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل مركز قابل للذوبان، وغنى جدًا بالبوتاسيوم ، وكمية مناسبة من عامل مخلب تم انتاجه خصيصًا لاستخدامه في التسميد ، كمكمل للسماد الارضى أثناء مرحلة نضج الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها ، ويمكن أيضا استخدامه عن طريق الرش الورقي.

Mahaxton



- الكثافة ، ١٥٥٢ جرام/سم٣ .

-درجة الحموضة PH (١١) - ١١ -

-منخفض البيوريت .

ن النـــوع:

- محلول نيتروجين وبوتاسيوم (NK).

- سماد (NK) سائل (NK-0-3).

المواصفات والفوائد،

فیکستون K انسائل هو سماد یتکون من النیتروجین و البوتاسیوم (NK) على شكل مركز قابل للذوبان ، وغنى جدًا بالبوتاسيوم، و كمية مناسبة من عامل مخلب ثم انتاجه خصيصًا لاستخدامه في التسميد ، كمكمل للسماد الارضى أثناء مرحلة نضج الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها وزيادة وزنها وشحن الثمرة، كما يعمل على تجسير الساق وزيادة سمك الورقة ، ويمكن استخدامه عن طريق الرش الورقي. • يحسن جودة الفاكهة • يسرع النضج • بزيد الفلة

توصیات الاستخدام

عبرالتربية	عبر الأوراق	الحصــول
٥٠ - ١٠٠ مل / شجرة	۱۵۰ ـ ۲۵۰ مل/ ۱۰۰ لتر	الحمضيات والفواكه
٥- ١٥ مل / هكتار	۱۵۰-۲۰۰ عل / ۱۰۰ کتر	الخضروات
٥- ١٠ مل / هکتار	۱۰۰- ۲۵۰ مل / ۱۰۰ کثر	القطن
٥- ٢٠ مل / هکتار	۱۰۰ ـ ۲۵۰ مل / ۱۰۰ کتر	البطاط و الشمام









كالسبور فالنسبا:

مُركز مُعلَق بحتوى على نسبة عالية وآمنه من الكالسيوم بالإضافة إلى عنصرى الزنك والبورون . سريع الامتصاص والتأثير على الأجزاء الداخلية للنبات ، وطويل الأمد . يزيد جودة الفواكه وبمنحها مقاومة أكبر ووقاية فورية من الأمراض الفطرية بعد الحصاد ويصحح الاعتلالات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم. مثل: (الحفرة المرة على شجرة التفاح؛ تعفن نهاية الزهرة في اشجار البستنة ؛ حرق اطراف أوراق المحاصيل، تشقق الثمار، تكسير (الكرز ، النكتارين، الحمضيات ، البرقوق)

2	W/V	التركيب
ال ال ×	54%	اجمالي أكسيد الكالسيوم (CaO)
	3%	اجمالي الزنك (Zn)
×	0.3%	بورون قابل للذوبان في الماء (B)

طريقة الاستخدام:

س أن يطبق من وقت زرع المحصول أوبداية دورة الخضرية. الاستهلاك السنوى / الاستهلاك دوري حسب نوع التربة:-الاستخدام الورقى: ٢٠-٢٠ سم مكتب / ١٠٠ لتر اعتمادًا على حاصيل والحالة الخضرية. عن طريق الري: الخضروات : ٢-٥ لتر / هكتار (٣,٠-٥،٠ مل /م٢)

اشجار أخرى: ١٠ لتر / هكتار (١مل / م٢).











POTENCA

W/W %	التركيب
15%	أكسيد الكالسيوم (CaO) قابل للذوبان في الماء
0.5%	أكسيد المغتسيوم (MgO) قابل للذوبان في الماء

-درجة الحموضة PH (١٠) - ٧٦-

و النوع،

- محلول مركّز من الكالسيوم والمغنيسيوم ، مع تركيز عال من العناصر
 - يضمن تطبيق المنتج زيادة عامة في جودة الفاكهة . .
- يعطى للنبات مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد والوقاية الفورية وتصحيح الاعتلالات المتعلقة بنقص الكالسيوم، مثل: (تشقق الثمار
- يفضل امتصاص الجذور لمختلف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
 - يحفز نمو و نشاط الجذور.
- بزيد سماكة جدار الخلية ، وبالثالي بحسن مقاومتها للأمراض المعتملة .
 - يزيد من نشاط التهثيل الضوئي للمحصول.

و توسيات الاستخدام،

٥-١٥ لتر / هكتار.	- اشجار الفاكهة:
	- الحمضيات:
The state of	CONTRACTOR OF THE PARTY.

يستخدم بمعدل ١٠٠-١٥٠سم مكعب/١٠٠لتر وذلك اعتمادًا على المحاصيل والحالة الخضرية.

التغذسة الذكسة للنبات

w/w %	التركيب
15%	أكسيد الكالسيوم (CaO) قابل للذوبان في الماء
0.5%	أكسيد المغتسيوم (MgO) قابل للذوبان في الماء

مزيج سائل من الكالسيوم والمغتبسيوم.

و المواصفات والفوائد؛

-الكنافة ، ١,٣ مم / سم٢

- الغذائية حنيًا إلى حنب مع المحفز الحيوى الطبيعي BHM الذي يعزز عمليات الاستيعاب القصوي.
- ، عنن الطرف الزهري)،
 - يسهل نقل الكالسيوم القابل للامتصاص إلى النبات.

الإجالة الرعامة طابقا التربية

		THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	
		الفاكمة	

A STATE OF THE STA	The second secon
	= الحمضيات:
Total -111-0	(Assert second destri-

- اشجار الزراعة الواسعة:

في حالة الرش الورقي :

NITRON Ca

BIO-EC

LINE

التغذية الذكية للنبات

نيترون كا

مرکز سائل یحتوی علی مستویات عائیة من

النيتروجين والكالسيوم بالإضافة للمحفز

الحيوى الركب الجسيمات الناثوية GBA

والذي يدعم أقصى امتصاص للكالسيوم مع

تجنب فقد النيتروجين من مصادره ، للحصول

على مقاومة أكبر للأمراض القطرية بعد

الحصاد وتصحيح الاعتلالات الناتجة عن نقص

الكالسيوم مثل(تشقق الثمار، ملوحة التربة).

Mabaxton

NITRON Ca

يحتوى على النيتروجين والكالسيوم

w/v %	التركيب
9%	اجمالي النيتروجين (N)
7.25%	نيتروجين النيتريك (N)
1.75%	نيتروجين اليوريا (N)
15%	أكسيد الكالسيوم (CaO)

-درجة الحموضة pH (١٠) -١ - ١

💿 النوع:

محلول نيتروجين مع عناصر ثانوية.

المواصفات والفوائد:

- مركز سائل يحثوي على مستويات عالية من الثيثروجين والكالسيوم بالإضافة للمحفز الحيوى لمركب الجسيمات الفانوية GBA ، والذي يدعم أقصى امتصاص للكالسيوم مع تجنب فقد النيتروجين من مصادره وبهذه الطريقة ، يتم الحصول على مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد، ويتم توقع وتصحيح الاعتلالات المتعلقة بنقص الكالسيوم على الفور ، مثل: (تشقق الثمار ومعالجة
 - يسهل نقل الكالسيوم القابل للامتصاص إلى النبات.
- بدعم امتصاص الجذور لمختلف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة. • يحقر نمو ، نشاط الجذور،
- بزيد سماكة جدار الخلية ، وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المحتملة.
 - بزيد من نشاط التمثيل الضوثي للمحصول.

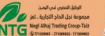
و توصيات الاستخدام،

قم باستخدام المنتج بشكل دوري كل ٧-١٤ يومًا حسب ظروف المحصول والتربة والمناخ،

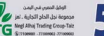
عن طريق الري/ ١٠٠ لترماء،

الفاكهة والأشجار الخشبية: ٢٠-٠١ لتر/هكتار. الخضر والزينة: ١٠-٢٠ لتر/هكتار.

عن طريق الرش الورقي،











BIO-EC

LINE

بوتینکا POTENCA

محلول مركز

من الكالسيوم والمغنيسيوم ، مع

تركيز عال من العناصر الغذائية

جنبًا إلى جنب مع المحفز الحيوي

الطبيعي BHM الذي يعزز عمليات

Mabaxton

الاستيعاب القصوي.



أوشينام أورجانيك بلس

كلاك أسياني **CLAK ASPANI**

w/v %	التركيب
54%	اجمالي أكسيد الكالسيوم (CaO)
3%	اجمالي الزنك (Zn)
0.3%	بورون قابل للذوبان في الماء (B)

-الكثافة، ١٦ جرام/ سم؟ -درجة الحموضة PH (١٠) م

مركب كالسيوم مركز من كربونات الكالسيوم.

- تطبيقه فعال وأمن للمحاصيل الزراعية على الرغم من تفاول الكالسيوم
- يتم امتصاص منتج كلاك أسباني بسرعة ويكون تأثيره على الجزء

- يدعم امتصاص الجدور لمختلف المناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة. • يحفز نمو و نشاط الجذور،
- يزيد سماكة جدار الخلية ، وبالتالي بحسن مقاومتها للأمراض المعتملة.



مقاومة ووقاية وتصحيح وتنشيط

w/v %	التركيب
54%	اجمالي أكسيد الكالسيوم (CaO)
3%	اجمالي الزنك (Zn)
0.3%	بورون قابل للذوبان في الماء (B)

و المواصفات والفوائد:

- مُركِّز مُعلِّق من الكالسيوم والزنك والبورون، والذي يحتوي على نسبة أعلى بكثير من الكالسيوم مقارنة بالأسمدة السائلة والكلوريد التي تحتوي على النترات.
- الداخلي للنبات طويل الأمد.
- يضمن تطبيق المنتج زيادة عامة في جودة الفاكهة ، وبالمثل ، مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد والوقاية الفورية وتصحيح الاعتلالات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم مثل: الحفرة المرة على شجرة التفاح ؛ تعمن نهاية الزهرة في اشجار البستنة ؛ حرق اطراف أوراق المحاصيل ، تشقق الثمار ، تكسير (الكرز ، النكتارين ، الخوخ ، البرقوق ، الحمضيات).
- - يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

و طريقة الاستخدام:

يجب أن يطبق من وقت زرع المحصول أوبداية الدورة الخضرية. الاستهلاك السنوي/



BIO-EC

LINE

التغذية الذكية للنبات

كلاك أسباني : مُركز مُعلق يحتوي على نسبة عالية

وأمنه من الكالسيوم بالإضافة إلى عنصرى الزلك

والبورون. سريع الامتصاص والتأثير على الأجزاء الداخلية للنبات، وطويل الأمد. يزيد جودة النواكه

ويمنحها مقاومة أكبر ووقابة فورية من الأمراض

الفطرية بعد الحصاد ويصحح الاعتلالات الجسدية

المتعلقة بنقص الكالسيوم، مثل؛ (الحضرة المرة على

شجرة التفاع ؛ تعفن نهاية الزهرة في اشجار البستنة

حرق اطراف أوراق الحاصيل ، تشقق الثمار

تكسير(الكرز، النكتارين، الحمضيات ، البرقوق)



OCEANUM ORGANIC PLUS

W/V %	التركيب
74%	المادة العضوية
50%	إجمالي مستخلص الهيومك
50%	أحماض الفولفيك
1.5%	إجمالي النيتروجين (N)
1.3%	النيتروجين العضوي (N)
2.5%	أكسيد البوتاسيوم(K2O)

- الكثافة: ٥٠,١ جرام/سم٢. - درجة الحموضة pH (١١) = (٢-١).

و التصوع:

سماد عضوي معدني. سماد سائل يحتوي على النيتروجين و البوتاسيوم (NK) من أصل نبائي.

و المواصفات والفوائد:

- أوشينام أورجانيك بلس يحتوي على تركيز عالى من مادة عضوية سائلة (٧٤٪) من أصل نباتي والتي يؤدي استخدامه إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة ، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.
 - تحسين بيولوجيا التربة. • تركيز عالي.

 - يزيد من نمو النبات.
 يسهل امتصاص العناصر الغدائية.

و توصيات الاستخدام:

30

عسبر الستربية	المحصـــول
١٥٠-١٥٠ لتر/هكتار/سنة	الحمضيات وأشجار الفاكهة
۲۵۰ لتر/هکتار/سنة	الضراولة
١٥٠ ـ ٠ ١٥٠ لتر /هكتار /سنة	العنب و الكروم
۱۰۰ ـ ۰ ۳۵ لتر / هکتار / سنة	الزهور و نباتات الزينة
۱۵۰-۱۵۰ لتر/هکتار/سنة	المسوز

التغذية الذكية للنبات أوشينام أورجانيك بلس

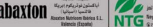
BIO-EC

LINE

سماد مركز حيوي قابل للاستحلاب يحتسوي علسى النيتروجسين والبوتاسيسوم (NK) من أصل نباتي، يؤدي استخدامه إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.

















سوكاب كالسيبور SUCAB CALCIBOR

التغذية الذكية للنبات

w/v %	التركيب
54%	اجمالي أكسيد الكالسيوم (CaO)
3%	اجمالي الزنك (Zn)
0.3%	بورون قابل للذوبان في الماء (B)

-الكثافة: ١٦ جرام/ سم٢ -درجة الحموضة PH(١١) - ٨

مركب كالسيوم مركز من كربونات الكالسيوم.

المواصفات والفوائد:

- مُركِّز مُعلِّق من الكالسيوم والزنك والبورون، والذي يحتوي على نسبة أعلى بكثير من الكالسيوم مقارنة بالأسمدة السائلة والكلوريد التي تحتوي على النترات.
- تطبيقه فعال وأمن للمحاصيل الزراعية على الرغم من تفاول الكالسيوم بكميات كبيرة.
- يتم امتصاص منتج سوكاب كالسيبور بسرعة ويكون تأثيره على الجزء الداخلي للنبات طويل الأمد.
- يضمن تطبيق المنتج زيادة عامة في جودة الفاكهة ، وبالثل ، مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد والوقاية الفورية وتصحيح الاعتلالات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم مثل: الحفرة المرة على شجرة التفاح ؛ تعنن نهاية الزهرة في اشجار البستنة ؛ حرق اطراف أوراق الحاصيل ، تشقق المار الكرز ، النكتارين ، الخوخ ، البرقوق ، الحمضيات).
- يدعم امتصاص الجدور الختاف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة. • يحفز نمو و نشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية ، وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المعتملة.
 - يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

و طريقة الاستخدام؛

الاستهلاك الدوري حسب نوع التربة:

الاستخدام الورقي: ٢٠٠-١٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لثر اعتمادًا على المحاصيل والحالة الخضرية ، ٢-٥ لتر/ هكتار .

الاستخدام الجدري ١٠ لتر / هكتار .







حديد مخلب أسباني

كلاك أسياني فير

مصحح لتخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتفع والمحتوى العالى من الكالسبوم والمغنسبوم المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد مناحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف النسبة العالية من الأبزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطأ بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد



CLAK ASPANI FEER

	المواد الغنية المضمونة
/.٦	حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء .
٪۲	حدید(Fe) مخلب بـ EDDHA
%o, Yo	ایزومر ortho-ortho مضمون

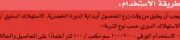
GUARANTEED CONTENT

ron (Fe) water-soluble6	%
ron (Fe) chelated byEDDHA6	%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.259	%

الحمضيات واشجار الفاكهة والز) والبندق:
المشاتل	۲ - ۵ جم / م۲
الشتلات	/ ۱۰ - ۱۰ جم / نبتَهٔ
بدأ إنتاج الأشجار	١٥ - ٤٠ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	
الكروم الشابة	٣ - ١٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	١٥ - ٣٠ جم/نبتة
نباتات البستنة والزينة:	
بداية الزراعة	١ - ٣ جم / م٢
النمو الكامل	٣ - ٥ جم / م٢

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقى بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختبار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة







BIO-EC

LINE

سوكاب كالسيبور ، مُركّز مُعلَق يحتوي على نسبة

عالية وآمنه من الكالسيوم بالإضافة إلى عنصرى

الزنك والبورون . سريع الامتصاص والتأثير على

الأجزاء الداخلية للنبات ، وطويل الأمد . يزيد

جودة الفواكه ويمنحها مقاومة أكبر ووقاية فورية

من الأمراض الفطرية بعد الحصاد ويصحح

الاعتلالات الحسدية التعلقة بنقص الكالسيوم.

مثل: (الحضرة المرة على شجرة التفاح ؛ تعفن نهاية

الزهرة في اشجار البستنة ؛ حرق اطراف أوراق

المحاصيل، تشقق الثمار، تكسير(الكرز، النكتارين،

















5.25%



حديد مخلب أسباني

أورثو أسياني فير

مصحح لتخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتقع والمحتوى العالى من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف النسبة العالية من الأبزم ortho-ortho تجعل المنتج نشطأ بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايو في استجابة سريعة و نشاط طويل الأمد

ORTHO ASPANI FEER أورثو أسباني فير

	المواد الغنية المضمونة
۲	حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء
٪٦	حدید(Fe) مخلب بـ EDDHA
%0,Y0	ایزومر ortho-ortho مضمون .

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated byEDDHA	6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.2	5%

الحمضيات واشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	
۲ - ۵ جم / م۲	المشاتل
١٠ - ١٥ جم/نبتة	الشتلات
١٥ - ٤٠ جم / نبتة	بدأ إنتاج الأشجار
٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة	الأشجار في الإنتاج الكامل
الكروم وأشجار الموز:	
٣ - ١٠ جم / نبتة	الكروم الشاية
١٥ ـ ٣٠ جم / نبتة	الكروم وأشجار الموز
نباتات البستنة والزينة:	
١ - ٣ جم / م٢	بداية الزراعة
٣ - ٥ جم / م٢	النمو الكامل

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقى بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختيار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة









حديد مخلب أسباني

أباكستون سترين

مصحح لتخش الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد. مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتقع والمحتوى العالى من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف النسبة العالية من الأبزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايه في استحابة سريعة و نشاط طويل الأمد

Mabaxton

ABAXTON STRENE 5.25%

أباكستون سترين

المواد الغنية المضمونة

	٦	 Fe) قابل للذوبان في الماء	حديد(؛
/.	٦	 Fe) مخلب بـ EDDHA	حديد(؛
		ortho-ortho مضمون	

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated byEDDHA	6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.2	5%

الحرعة

والبندق:	الحمضيات واشجار الفاكهة والزيتون
۲ - ۵ جم / م۲	(لمشاتل
١٠ - ١٥ جم/نبتة	الشتلات
١٥ - ٤٠ جم/نبتة	بدأ إنتاج الأشجار
٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة	الأشجار في الإنقاج الكامل
	الكروم وأشجار الموز:
٣ - ١٠ جم/نبتة	الكروم الشابة
۱۰ - ۳۰ جم/نبتة	الكروم وأشجار الموز
	نباتات البستنة والزينة:
۱ - ۳ جم / م۲	بداية الزراعة
٣ - ٥ جم / م٢	النمو الكامل

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقي بمجرد ان يذوب المنتج إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختبار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.









5.25% Ortho-Ortho



حديد مخلب أسبانى

أباكستون فير

مصحح لتخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستحابة سريعة ونشاط طويل مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتقع والمحتوى العالى من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق الترية ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف. النسبة العالية من الأبزم ortho-ortho تجعل المنتج نشطأ بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد

Mabaxton

ABAXTON FEER 5.25% أباكستون فبر

المواد الغنية المضمونة حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء حدید (Fe) مخلب بـ EDDHA الزومر ortho-ortho مضمون محمون

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA	6%
Ortho-ortho isomer quaranteed	5 25%

الجرعة

يتون والبندق:	الحمضيات واشجار الفاكهة والز
۲ - ۵ جم / م۲	المشاتل
١٠ - ١٥ جم / نبتة	الشتلات
١٥ - ١٠ جم / نبتة	بدأ إنتاج الأشجار
٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة	الأشجار في الإلتاج الكامل
	الكروم وأشجار الموز:
٣ - ١٠ جم / نبتة	الكروم الشابة
۱۰ ـ ۳۰ جم/نبتة	الكروم وأشجار الموز
	نباتات البستنة والزينة:
١ - ٣ جم / م٢	بداية الزراعة
٣ - ٥ جم / م٢	النمو الكامل

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقى بمجرد ان يذوب المنتج إذا كان لديك شك، من المستحسن اجراء اختبار أولى أو استشارة الخدمة القنية للشركة

5.2% Ortho-Ortho



حديد مخلب أسبانى

فيكستون Fe ألترا

مصحح لتخش الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتقع والمحتوى العالى من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف النسبة العالية من الأبزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايه في استحابة سريعة و نشاط طويل الأمد

FEXTON Fe ULTRA

فيكستون Fe ألترا

المواد الغنية المضمونة

٦	 حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء
٦	 حدید(Fe) مخلب بـ EDDHA
	ایزومر ortho-ortho مضمون

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA	6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5	2%

والبندق:	الحمضيات واشجار الفاكهة والزيتون
۲ - ۵ جم / م۲	(لمشاتل
١٠ - ١٥ جم/نبتة	الشتلات
١٥ - ٤٠ جم/نبتة	بدأ إنتاج الأشجار
٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة	الأشجار في الإنقاج الكامل
	الكروم وأشجار الموز:
٣ - ١٠ جم/نبتة	الكروم الشابة
۱۰ - ۳۰ جم/نبتة	الكروم وأشجار الموز
	نباتات البستنة والزينة:
۱ - ۳ جم / م۲	بداية الزراعة
٣ - ٥ جم / م٢	النمو الكامل

KG

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقى بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختيار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة

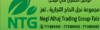
Mabaxton

















5.25% Ortho-Ortho



حديد مخلب أسبانى

فیکستون Fe بلس

مصحح لتخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمدر مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدر وجيني المرتقع والمحتوى العالى من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعماله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوء الظروف النسبة العالية من الأبزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطأ بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، ممايوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد

Mabaxton

FEXTON Fe PLUS

فيكستون Fe بلس

	المواد الغنية المضمونة
<u>٪۲</u>	حديد(Fe) قابل للذوبان في الماء
/.٦	حدید(Fe) مخلب بـ EDDHA
%o, Yo	ایزومر ortho-ortho مضمون

GUARANTEED CONTENT

iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA	6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.2	5%

الحد عة

والبندق:	الحمضيات واشجار القاكهة والزيتون	
۲ - ٥ جم / م۲	المشاتل	
١٠ - ١٥ جم/نبتة	الشتلات	
١٥ - ٤٠ جم / نبتة	بدأ إنتاج الأشجار	
٥٠ - ١٠٠ جم / نبتة	الأشجار في الإنقاج الكامل	
	الكروم وأشجار الموز:	
٣ - ١٠ جم/نيتة	الكروم الشابة	
١٥ - ٣٠ جم/نبتة	الكروم وأشجار الموز	
	نباتات البستنة والزينة:	
۱ - ۳ جم / م۲	بداية الزراعة	
٣ - ٥ جم / م٢	النمو الكامل	

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استكماله بالباقى بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختبار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة



العامل المخلب EDDTA و EDDHA

فیکستون مکس EDDHA

Chelating agents: EDTA and EDDHA العامل المخلب EDDTA و EDDHA

فيكتسون مكس EDDHA عبارة ع مركب من المغذبات الدقيقية المخلية بالكامل بواسطة EDTA و EDDHA (باستثناء البورون والموليدينيوم) على شكل حبيبات دقيقة قابلة للذوبان ، منتج يوصى باستعماله للسيطرة على حالات النقص المتعددة في جميع أنواع المحاصيل.

abaxton

FEXTON Mix EDDHA

فيكستون مكس EDDHA

	المواد الغنية المضمونة
½V,0	حديد(Fe) قابل للذوبان في الما
لماء	منغنيز (Mn) قابل للذوبان في ال
٪٠,٦٠	زنك(Zn) قَابِل للذوبان في الماء
اء	بورون(B) قابل للذوبان في الم
ماء	نحاس(Cu) قابل للذوبان في الم
ى الماء	مولبيدنيوم(Mo) قابل للذوبان في

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	7.50%
Manganese (Mn) water-soluble	3.30%
Zinc (Zn) water-soluble	0.60%
Boron (B) water-soluble	0.50%
Copper (Cu) water-soluble	0.30%
Molybdenum (Mo) water-soluble	0.10%

الحرعة

- الرى بالتنقيط: يمكن استعماله بتركيز لغاية ٢جم / لتر ، وإنفاق ١ -٥, ١كجم / هكتار في الأسبوع.
 - الري بالطمر : جرعة تبلغ ١,٥ ٣ كجم / هكتار في الأسبوع.
 - رى الإخصاب المستمر: تستعمل تركيزات تبلغ ١٥ ٢٠ جم/م٣. - الزراعة المانية: تركيزات تبلغ ٢,٥ - ٤جم/ هكتار.
 - زراعة الزهور: جرعة تبلغ ١ ١,٥ كجم/ هكتار في الأسبوع.
 - تربة الشتل: لأحواض البذور ٣,٠ ٤,٠ جم/لتر من التربة.
- الأوراق: ٢٠ ٢٠٠جم/ هكتار وإنفاق من ٧٥٠٠ ١٥٥ كجم / هكتار.

التوافق:

لايستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرج ونصف الماء اللازم للاذابة، ويتم استكماله بالباقي بمجرد ان يذوب المنتج. اذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختيار أولى أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.















ألترا أميناكستون

W/W%	التركيب
80%	جمائي الأحماض الأمينية
75%	جمالي الأحماض الأمينية الحرة
92%	جمالي المادة العضوية
13%	جمالي النيتروجين (N)
12%	نفيتروجين العضوي (N)
1%	بتروجين الأمونيا (N)

- الأحماض الأمينية من التحللات الانزيمية للبروتينات النبائية. نبائية ٢٠٠٠ . حمض الأسبارتيك - أسبار اجين: ٥ , ٣٠: جلايسين: ٠ , ١٢٪: ألاتين: ٢٥ , ٢٪ سيستين ٧٠, ٧٠ : فالبن: ٥, ٢٪: ميثيوتين: ٠, ١٪ : أرجيتين: ٥,٨٪: هيستيدين: ٧٥,٠٠ ؛ ليوسين: ٣٥,٢٥ ايزولوسين: ٢٥,١٥ برولين: ٢٥,٤٪؛ طبل ألاتين: ٥,١٪ ؛ سيرين: ٥, ٥٪: قريونين: ٠, ١٦٪: تيسين: ٠, ٢٪، حمض الجلوتاميك - الجلوتامين: ١٪.

المجموعة: (١,١,١) أحماض الأمينية للتطبيق على الأوراق. مستحضر للمحاليل

- جيل جديد من المشطات الحيوية الأيضية يجمع بين مستوى عال من الأحماض الأمينية الحرة ، من أصل نباتي ، مع كمية كبيرة من اثواد العضوية والتيتروجين
- يساعد في التقلب على المواقف الحرجة للمحصول مثل الزرع ، والتبرعم ،
- والتزهير ، وتكوين الثمار ، و نمو الثمار، • يساعد على التعلية بعد الأضرار الناجمة عن الإجهاد والأمراض وهجمات الأفات والظروف الحوية الماكسة والسمية النباتية.
- · الخضار والفراولة: ٥٠-١٠٠ جرام/١٠٠ لتر(٥ معالجات) ٢-٥ كجم/هكتار (٣ تطبيقات).
- أشعار الزيتون وكروم العثب ٥٠٠٠ جرام/ ١٠٠٠ لتر (المعالجات) ٢-٥٥ جم/هكتار (تطبيقان).
- الموز والماسيل الاستوائية ٥٠٠٠٠ غرام/١٠٠٠ لتر (غمالجات) ٢٠٥ كجم/هكتار (تصليبقات).
- · الدرة والقطن والبطاط: ٥٠ ٨جم/ · ١٠ التر (٢معالجات)٢-٥ كجم/هكتار (٢ تطبيقات).



W/W%	التركيب	ļ
80%	إجمالي الأحماض الأمينية	
75%	إجمائي الأحماض الأمينية الحرة	
92%	إجمالي المادة العضوية	
13%	إجمالي التيتروجين (N)	
12%	الفيتروجين العضوي (N)	
1%	نيتروجين الأمونيا (N)	



مجموع الأحماض الأمينية الحرة: ٧٥٪.



والتسبيدات الغذائية.

و المواصفات والفوائد:

- العضوى انذى يجمله منتجًا مبتكرًا ومتعدد الاستخدامات له تأثير زراعي ممتاز.

و توصيات الاستخدام:

- · الحمضيات وأشجار الفاكهة: ٥٠٠٠٠ غرام/ ١٠٠٠ تشر (٤ معالجات) ٢٠٥ كجم/ هكتار (تطبيقان).







سولاباکس ۲۰-۲۰-۲۰ + عناصر صغری

SOLABAX 20-20-20+TE

- استخدامه الأمثل في مراحل النمو الخضرى للمحصول. - يزيد الإنتاج - يحسن جودة الثمار - يسرع النضج

4جم/لتر ماء، مع ماء الري 15 - 45جم/ هكتار.

4جم/لتر ماء، مع ماء الري 15 - 45حم/ هكتار.

- الحمضيات وأشجار الفاكهة: للاستخدام في حالة الرش الورقى

- الخضروات: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4 جم/لتر ماء، مع ماء

- أشجار الزيتون والكروم والعنب: للاستخدام في حالة الرش الورقى

• الحرعة وطريقة الاستخدام؛

الرى 15 - 45كجم/ هكتار.

• التركيب،

إجمالي الفيتروجين (N)..

نيتروجين اليوريك (N)....

نيشروجين الأمونيا (N)...

نيتروجين النتريك (N)..

فسفور (P2O5) قابل للذوبان في الماء

بوتاسيوم (K2O)قابل للذوبان في الماء

النحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء..

نجاس مخلب بـ EDTA

الحديد (Fe)قابل للدوبان في الماء

المنغنيز (Mn)قابل للدومان في الماء

الزنك (Zn)فابل للدوبان في الماء

زنك (Zn)مخلب بواسطة EDTA.

المولييدينوم (Mo)فابل للدويان في الماء

EDTA منتنيز (Mn) مخلب بواسطة

EDTA مخلب ر (Fe)

- سولاباكس 20-20-20 هو منتج سماد بلوري قابل للذوبان، يجمع بين المغذيات الدقيقة والكبيرة.

CONTENT: 25KG

و المواصفات:



0.004%

0.001 %











BIO-EC

LINE

التغذية الذكية للنبات

ألترا أميناكستون

جيل جديد من المنشطات الحيوية

الأيضية يجمع بين مستوى عال من

الأحماض الأمينية الحرة ، من أصل

نباتى ، وكمية كبيرة من المواد

العضوية والنيتروجين العضوي الذي

يحمله منتجا مبتكرا ومتعدد

الاستخدامات له تأثير زراعي باهر.

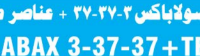


سولاباکس ۲-۳۷-۳۷ + عناصر صغری **SOLABAX 3-37-37+TE**

- سولاياكس 37-37-3 هو منتج سماد بلوري قابل للذوبان، يجعل استخدامه مثاليًا في أوقات الحاجة العالية للبوتاسيوم والفسفور، مثل تطوير الجذور أو تموج الفاكهة.
 - يجمع بين المغذيات الدقيقة والكبيرة. يزيد الإنتاج يحسن جودة الثمار يسرع النضج
 - الحرعة وطريقة الاستخدام:

 - الخضروات: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4 جم/لتر ماء، مع ماء الرى 15 - 45كجم/ هكتار.
 - 4حم/لتر ماء، مع ماء الري 15 45حم/ هكتار.

The second second	Maria Carlo	
© SHOWER STITUL HEAVE	w/w	• التركيب:
IRAY A	3.0 %	إجمالي النيتروجين (N)
	3.0 %	نیتروجین النتریك(N)
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	37.0 %	فسقور (P2O5) قابل للذوبان في الماء
4-5	37.0 %	بوتاسيوم (K2O)قابل للذوبان لا الماء
	0.003 %	النحاس (Cu)قابل للذوبان في الماء
and same B. B	0.003 %	تحاس مخلب بـ EDTA
avton	0.07 %	الحديد (Fe)فابل للنوبان في الماء
AXIUII	0.07 %	حدید (Fe)مخلب بـ EDTA
ETAL INTELIGENTE	0.035%	التنتيز (Mn)قابل للدويان في الماء
ITE SOLUBLE	0.035 %	منغنیز (Mn)مخاب بواسطه EDTA
FERTILIZER SOLUBLES	0.004 %	الزنك (Zn)قابل للنوبان في الماء
The second second	0.004%	زنك (Zn) مخلب بواسطة EDTA
	0.001%	الوليبدينوم (Mo) فابل للدوبان في الماء



و المواصفات:









سولاباكس ٧-١٢- ٤٠ أكسيد المغنسيوم SOLABAX 7-12-40+2Mg0

- (سولاباكس 40-7-12 + 2أكسيد المغنسيوم) هو منتج سماد بلوري قابل للذوبان ، غني جدا بالبوتاسيوم ، غنى بالعناصر الدقيقة المخلبة. توازنه الخاص يجعله مثاليا للاستخدام في لحظات الاستهلاك الأقصى لهذا العنصر (للتنضيج والتسمين).
 - يزيد الإنتاج
 - يحسن جودة الثمار
 - يسرع النضج

• طريقة الاستخدام؛

عن طريق الري : المحلول الرئيسي 15 كجم / هكتار الرش الورقى: 2-0.5 جرام / لتر.



- سماد NPK مستحلب بالمغذبات الدقيقة.
- سماد قابل للذوبان في الماء خال من الكلور.



Maba





CONTENT: 25KG







NATKAL.N



ناتكال ان

مطول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC محلول مزيج النيتروجين والقسفور NP

التركيب:

	لمضمون	المحتوى اا
(N)	لنتروجين	مجموع ال
(NO ₃ -	رو جين	نترات نيتر
(P2O	سقور خماسي	أكسيد الفوء
(CaC	لسيوم ذواب	أكسيد الكال

خصانص المنتج:

منع التواء ثمار الخيار . - تقوية بنية الازهار ومثالة الثمار

- منع تساقط ثمار الفائهة. - زيادة عمر المنتوج ويساهم في تجديد ونظارة الثمار - يعمل على زيادة النمو الخضري وزيادة سمك الأوراق وتقوية الثمار.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الاستخدام الارضى (200 مل تكل 100متر مريع)	الرش الورقي في100 لتر ماء	مدة التطبيق	المحصول
2-3 لتر 100/ لتر ماء	250سم /100 التر ماء	- مزحلة من 3-5 اوراق في3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	المعتبر اوات: الطباطم، الميار . الفكل ، التصول ، المان ، المانوف ، القرائيط ، اليروكولي ، المزر ، اليصل ، الذر الله .
3-2 التر 100/ التر ماء	250سم /100 تتر ماء	- في مرحلة ماقبل الازهار يتم تطبيقه في فراسل زمنية 15 يوم	ا شیجار الفوانکه : الکراز ، البوغ ، الششن ، الرمان ، المعنیات ، الفشق ، النکبرات ، الفتاق ، الکروم الم
3-2 تتر /100 تتر ماء	250 سے 100 اگر ماہ	- مرحلة من 3-5 نوراق في3 تطبيقات بينهم فواسل زمنية 15 يوم	المطلبة والمستاعية: الشعير ، اللم ، الثوان ، الذه ، الأرز ، العلن ، البذاذا، بنمر السكر الع البذاذا، بنمر السكر الع
2-3 لثر /100 لثر ماء	200 سر 100 الثر ماء	 بتم التطبيق2-4 في مرحلة نضق الفائعية في فواصل زمنية 10 ايتم 	القرولة
1-2 لتر /100 لتر ماء	250سم /100 لتر ماه	- التطبيق الأول رش ورقي - التطبيق الآف د براد هند	المشائل والزهور

لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية.
 - فقط تستخدم عدد الضرورة.



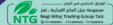














HIGRO® FOSCAL-N



فوسكال ان

محلول ما محلول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC محلول مزيج النيتروجين والفسفور والكالسيوم NP

التركيب:

(w/w)		المحتوى المضمون
3%	(N)	مجموع النتروجين
3%	(NO ₃ -N)	نئرات نيتروجين
17%	(P2O5)	أكسيد الفوسفور خماسي
6%	(CaO)	أكسيد الكالسيوم ذواب

خصائص المنتج :

منع التواء ثمار الخيار . - تقوية بنية الازهار ومثالة الثمار

- منع تساقط ثمار الفائهة. - - يعمل على زيادة النمو الخضرى وزيادة سمك الاوراق وتقوية الثمار.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الاستخدام الارضى (عن طريق اثري)	الرش الورقي في 100 للتر ماء	مدة التطبيق	المحصول
2-3 للر 100/ للر ماء	250سم /100 لتر ماء	- مرحلة من 3-5 اوراق في3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	لمصرارات: الطماطم، الخيار ، الفقل ، التاسوليا ، الخس ، الطوف ، الرئيط ، اليزوكولي ، الجار ، البصل ، الله ، الم
3-2 تار 100/ تار ماء	250سم /100 تتر ماء	- في مرحلة ماقبل الازهار يتم تطبيقه في فراسك زمنية 15 يوم	شجار الفوائله: الكورز، الخوع، العثمش، الرمان، المعنيات، الفشق العثمرات، الفشق، الكروم الغ
2-3 تتر /100 ثتر ماه	250سم /100 انتر ماه	- مرحلة من 3-5 اوراق في3 تطبيقات بينهم فواسل زمنية 15 يوم	المقلية و المستداعية: الشمير ، اللم ، الشوان ، الذرة ، الأرز ، المثن ، المثالث، بنمر السكر الخ
2-3 لتر /100 لتر ماء	200 سر 100 الثر ماء	- بلم التطبيق2-4 في مرحلة نعتمق الفائعة في فواصل زمنية 10 ايلم	الغرولة
1-2 لتر /100 لتر ماء	250سم /100 لتر ماء	- التطبيق الأول رش ورقي	المشائل والزهور

لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية. - قلط تستخدم علد الضرورة.

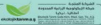












Netral **Excel**



نترال اكسل

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC محلول مركب من نترات الكالسيوم

التركيب:

(w/w)	المحتوى المضمون
8%	(N) اجمالي النتروجين
8%	(NO3-N) نترات نیتروجین
15%	(CaO) أكسيد الكالسيوم ذواب

فصانص المنتج :

- يعالج اضطراب تقصان الكالسيوم عند النباتن تتمثل عامة في ظهور يقع ميتة على الثمار والأوراق. - يعنع حدوث أي اضطرابات وتشوهات أثناء النمو ، يزيد من صلابة الأنسجة النباتية، يزيدة المقدرة التخزينية للثمار - يرقع قدرة النبات في مقاومة الأمراض البكتيرية والقطرية. - يخفض نسبة انفصال الأزهار والثمار بعد العقد ويشجع على نمو الجذور ويحميها من العفن والتحلل،

يقوى قدرة تحمل النباتات لدرجات الحرارة المرتفعة والقاسية .

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الليات	فترة الاستعمال	الرش الورقى في 100 لنز ساء	الرجي الارضني 1000 "
القطراوات	- 3 أسابيع بعد الغرس، كل 2 إلى 3 أسابيع	200-350 سي سي	2-1 لتر
الفراولة، التوت	- كل 15 يوم، قبل ويعد الإزهار	300-500 سي سي	1-2 لتر
الفاكهة ذات النواة الليلة	- 3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الزهار	350-500 سي سي	2-1 لتر
الفاكهة ذات النواة الصلية	- 3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	350-500 سي سي	2-1 لتر
كروم العتب	- استعمالين في قترة ظهور الثمار	250-400 سي سي	2-1 لتر
أشجار المعضيات، موز ويندق	- كل 15 يوم، قبل ويعد الإزهار	350-500 سي سي	2-3 لتر
الحيوب	- من فترة الزرع، كل 15 يوم	250-400 سي سي	2-1 لتر
التياتات المتكهة	- بعد التقليب للتهوية، كل 15 يوم	250-400 سي سي	2-1 لتر
ئياتات الزيئة	- انتباء ويعد فترة للهور الأوراق	250-400 سي سي	1-2 لتر

- لا تتجاول معدلات الجرعة المناسية. قطط تستخدم عدد الضرورة.















HIGRO® 15 CaO



هيجرو 15 سى أ أو

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC محلول مركب من نترات الكالسيوم

التركيب:

(w/w)	المحتوى المضمون
8%	(N) اجمالي النتروجين
8%	(NO3-N) نترات نیتروجین
15%	(CaO) أكسيد الكالسيوم ذواب

فصانص المنتج :

- يعالج اضطراب تقصان الكالسيوم عند النباتن تتمثل عامة في ظهور يقع ميتة على الثمار والأوراق. - يعنع حدوث أي اضطرابات وتشوهات أثناء النمو ، يزيد من صلابة الأنسجة النباتية، يزيدة المقدرة التخزينية للثمار - يرقع قدرة النبات في مقاومة الأمراض البكتيرية والقطرية.

- يخفض نسبة انفصال الأزهار والثمار بعد العقد ويشجع على نمو الجذور ويحميها من العفن والتحلل، يقوى قدرة تحمل النباتات لدرجات الحرارة المرتفعة والقاسية .

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الري الارطنس 1000°	الرش الوزقي في 100 لمتز ساء	فترة الإستعمال	القهات
2-1 لتر	200-350 سي سي	- 3 أسابيع بعد الغرس، كل 2 إلى 3 أسابيع	القطراوات
2-1 لتر	300-500 سى سى	- كلّ 15 يوم، قبل ويعد الإزهار	القراولة، الثوت
1-2 لتر	350-500 سي سي	- 3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الزهار	الفاكهة ذات النواة الليئة
2-1 لتر	350-500 سى سى	- 3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	الفاكهة ذات اللواة الصلية
2-1 لتر	250-400 سي سي	- استعمالين في فترة ظهور الثمار	كروم العتب
2-3 لتر	350-500 سي سي	- كل 15 يوم، قبل ويعد الإزهار	أشجار الحمضيات، موز ويلدق
1-2 لتر	250-400 سي سي	- من فترة الزرع، كل 15 يوم	الحيوب
2-1 لتر	250-400 سى سى	- بعد التقليب للتهوية، كل 15 يوم	التياتات المتكهة
al 1-2	250-400	- أثناء وبعد قترة ظهور الأوراق	نباتات الزينة

. لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية. قط تستخدم عد الضرورة.





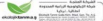














هيجرو اكواجى

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC

مزيج مكون من النيتروجين، والفسفور، والبوتاسيوم

لمحتوى المضمون		(w/w)
لنتروجين الكلي	(N)	3 %
نتروجين الأمونيوم	(NH4-N)	3 %
فسفور البنتوكسايد ذواب	(P2O5)	30%
كمبيد البوتاسيوم ذواب	(K2O)	10,5%
ورون ذواب	(B)	3 %
وليبدينوم ذواب	(Mo)	3 %

فصانص المنتج:

بحتوى هذا المنتج اضافة لتركيبته فتاسنات B1, B2, B6, B12 الذي يميزه عن غيرة بالله مساهم فعال لعملية الازهار والمحافظة عليها من التساقط.

- يعمل على زيادة سمك الثمار ويعلم تساقطها - يعمل على الحصول على ثمار بمقابس جيدة . - يلعب دورا هاما في زيادة الانتاجية وتحقيق الجودة العالية لثمار حيث انه يساهم في تلقيح الازهار

عن طريق تعزيز انتاج حبوب اللقاح وتمديد فترة ظهور الازهار الانثوية.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	فترات الاستعمال	الرش الورقي في 100 لتر ماء
10000	- الري بالتنفيط بعد 15-20 يوم من الزراعة, 3-4 استعمال	£250
كل متتوجات اليبوت البلاستيانية	- الاستعمال على الأوراق, في قترة زمنية 15-20 يوم من الزراعة, 3-4 استعمال	£ 75
الخطيروات	 الاستعمال على الأوراق, في فترة زمنية 10-20 يوم من الزراعة, 3-4 نستعمال 	£ 75
Circle 1	- قبل الإز هار ، في فتر ةظهور البراعم	€ 50
اشهار القائلهة	- الأستعمال على الأوراق باستسناه الجمعتنيات، لكل الثمار قبل الاز هار	£75
بلجر السكراء البطاطة	- الاستعمال على الاوراق بعد النظهور وفي قرةاتر ابعد در ذات البعداطة	€ 100
ففلن	- الاستعمال على الأوراق قبل تمشيط الثرية	£ 50
الفراولة والاعترالايلة	- الري بالتنفيط بعد 15-20 يوم من الزراهة - الاستعمال على الأوراق خلال الموسم, 4-3 استعمال	£ 250 £ 75
موز	 فيل وبعد الإز هار ، فترة التسافيذ في شهر حزير أن ومباشرة بعد الجني. 2-2 استعمال 	£ 50

- لا تتجاول معدلات الجرعة المناسية.

قطط تستخدم عدد الضرورة.















هيجرو كوجال

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC

مزيج مكون من النيتروجين، والفسفور، والبوتاسيوم

(w/w)		المحتوى المضمون
3 %	(N)	النتروجين الكلي
3 %	(NH4-N)	نتروجين الأمونيوم
30%	(P2O5)	فسفور البنتوكسايد ذواب
10,5%	(K2O)	أكمىيد البوتاسيوم ذواب
3 %	(B)	بورون ذواب
3 %	(Mo)	مولييدينوم ذواب

خصائص المنتج:

يحتوى هذا المنتج اضافة لتركيبته فتامينات B1, B2, B6, B12 الذي يميزه عن غيرة باته مساهم فعال لعملية الازهار والمحافظة عليها من التساقط.

- يعمل على زيادة سمك الثمار ويملع تساقطها - يعمل على الحصول على ثمار بمقايس جيدة .

- يلعب دورا هاما في زيادة الالتاجية وتحقيق الجودة العالية لثمار حيث انه يساهم في تلقيح الازهار عن طريق تعزيز انتاج حبوب اللقاح وتمديد فترة ظهور الازهار الانثوية.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الرش الورقي في 100 لتر ماء	فترات الاستعمال	المحصول
£250	 الري بالتنفيط بعد 15-20 يوم من الزراعة, 3-4 استعمال 	
£ 75	- الاستعمال على الأوراق, في فترة زمنية 15-20 يوم من الاراعة, 3-4 استعمال	كل متتوجات الييوت البلاستينية
£ 75	 الاستعمال على الأوراق, في فترة زمنية 10-20 يوم من الزراعة, 3-4 استعمال 	الخطبروات
£ 50	- قبل الإز هار ، في فتر ةظهور البراعم	القمح
£75	- الأستعمال على الأوراق,باستسناء الجمعنسيات, لكل الثمار قبل الازهار	اشجار الفاعهة
£ 100	- الاستعمال على الأوراق بعد الظهور وفي قرةاتر ابط در ذات البطاطا	يلجر السكر، البطاطا
£ 50	 الاستعمال على الأوراق قبل تمشيط التربة 	فقلن
£ 250 £ 75	- الربي بالتنفيط بعد 15-20 يوم من الزراعة - الأستعمال على الأوراق خلال الموسم, 3-4 استعمال	الغراولة وازعنرالزينة
£ 50	- قال وبعد الإزهار، فترة التساقط في شهر حزيران ومباشرة بعد الجني. 2-3 استعمل	موز

- لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية. فقط تستخدم عدد الضرورة.













Turkey

Discover the potential



Support

ملتى سبورت

Turkey





Multi Support

ملتى سبورت

التركيب:

Multi Support ملتى سبورت

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC مزيج مكون من عناصر مغذية صغرى البورون ، الحديد، المنغنيز ، الزنك و نحاس

		(w/v)
بوزون ذواب	(B)	0,236 %
حديد ذراب	(Fe)	2,36 %
منغنيز ذواب	(Mn)	3,30 %
موثييدينوم ذواب	(Mo)	0,236 %
زنك ذواب	(Zn)	3,278 %
تجاب	(Cu)	0.59 %

خصائص المنتج:

ملتى سيورت: مزيج سائل من العناصر المخلبية الدقيقة، سريع الامتصاص ومصحح سريع تنقص العناصر الصغرى الأساسية. مثنى سبورت: يحتوى على نسبة عائية من الحديد، الزنك والمنظير ويعمل على معالجة اصغرار الأوراق الناتجة عن نقص عنصر الحديد أو العناصر الصغرى الأخرى ويعالج كذلك الخطوط المصفرة التي تظهر على شكل أشرطة عريضة من الأنسجة البيضاء والصغراء ببن العروق الوسطى للورقة وحافتها الخارجية والتي تتركز أساساً في النصف السفلي من الورقة ويمكن أن يحول هذا الاصغرار إلى موت الأنسجة وجفافها أو إلى تساقط الأوراق ولذلك فإن منتج ملتى سبورت يعالج جميع هذه الأمراض.

ملتى سبورت: لايترسب في القنوات مع درجة الحموضة القلوية أو المياه التي تحتوى على فالض بيكربونات الكالسبوم والأبونات. يساعد ملتي سبورت على عملية التنشيط الأنزيمية داخل النبات حيث أن يستخدم ليزيل الاصغرار أو الموت النصفي الناتج عن نقص عنصر

ملتى سبورت: يتميز بسرعة الذوبان في الماء مما يمنع السداد الفلاتر وغيرها من المحدات المستخدمة في عملية الري. الازهار عن طريق تعزيز التاج حبوب اللقاح وتعديد فترة ظهور الازهار الالثوية.

توصيات ومعدلات الاستخداد:

الرش الورقي في 100 للر	اثر بن الإرطني 1000 m²	قترات الاستعمال	النيات
110-90 سي سي	JI-0.5	3 استيع بحد الزراعة، عل 2-3 استيع، خلال فترة المصند	نظروت: طماطيد قال، طيار، بالنجان، ايازلاد، القاسوليا كس رائم تعام: عمرز، التوز، الكرز المعنض، لزيلون، الرمان
150-125 سى سى	Ji 1-0.5	واسابيع بط اور هار ، يستغلم مرتين	تعام، تعرز، الثور، الغرز المصض، لزيتون، الرمان
110-90 سي سي	Ji 1-0.5	جرحتين في فترة ظهور حييبات الحب الصغيرة مع حدم المترها	نقول الخب
150-125 سي سر	Ji 1-0.5	غيل ويعد الإزهار ، وعال 15يوم	إشجار المعضيات إايرتفال الليمون، الوسفي
150-120 سى سى	1-0.5	يعد الإزهار ، كل 15 بوم	لمشمش، الكمثر بن
110-90 سی سی	Ji 1-0.5	قبل ظهور الزهرة، وكل 15 يوم	346
110-90 سي سي	1-0.5 التر	قبل وبحد الإزهار كل 15 يوم	لكعون، اليلسون، الحعص
110-90 سي سني	1-0.5 التر	موسم بداية البر اعم، كل 15 يوم	(الميوب) القمح، الأرز، الشوقان، الشعير
110-90 سي سي	1-0.5	وقل 15 يوم، 3 مرات	الجزر ، سكر الشملدر
110-90 سي سي	1-0.5	طيما يصل طول الثبات 25-25 سم، 15 يوم، 16ل قارة الحصاد	thribal
110-90 سى سى	1-0.5	يح تكوين القروح، كل 15 يوب خلال فترة المصند	تشمني تيطيخ
120-100 سى سى	£1-0.5	عليما يصل طول الثبات 25-25 سم، على 15 يوم، خلال فترة المصند	عياد الشمس
150-125 سي سر	1-0.5 اش	قبل الاز عار ومرتين أثناء تكوين الثعار	شجار اليلدق
110-90 سي سي	1-0.5	قبل وبعد ۱۶زهار عل ۱۵ بوم	تقربولة. جتوت
150-125 سي سر	1-0.5	قبل ويحد اللكوين	لموز
120-90 سى سى	Ji 1-0.5	عليمة يصل طول الثبات 80-30 سم	فثرة
120-90 سي سي	1-0.5	الإرض غلال المصد الأولى يتم من مرة إلى مرتين الثاء عزفي	- 54
120-90 سي سي	#1-0.5	خال فترة ظهور الأوراق ويحما	يتن ترية
200-150 سي سي	1-0.5	30 يوم يعد الزرع	ليمال
120-90 سي سي	£1-0.5 €	مرحلة تكوين البراهم	لقول السودائي، قول الصويا
120-90 سي سي	Ji-0.5	المائل الكويان	Lean

- لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية. - فقط تستخدم عند الضرورة.







مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية مزيج مكون من عناصر غذائية صغرى (البورون، الحديد، المنغنيز، الزنك ونحاس)

(w/v)	بحتوى العضمون	
0,236%	(B)	بورون ذواب
2,36%	(Fe)	حديد ذواب
3,30%	(Mn)	منغنيز ذواب
0,236%	(Mo)	موليبدينوم ذواب
3,278%	(Zn)	زنك ذواب
0.59%	(Cu)	نحاس

خصانص المنتج:

مزيج سائل من الطاصر المطلبية الدقيقة، سريعة الإمتصاص ومصحح سريع للقص العناصر الصغرى الأساسية . حتوى على نسبة عالية من الحديد، الزنك والمنفليز ويعمل على معالجة اصفر ار الأوراق النائجة عن نقص عنصر الحديد أو العناصر الصغرى الأخرى ويعالج كذلك الخطوط المصفرة التي تظهر على شكل اشرطة عريضة من الألسجة البيضاء والصفراء بين العروق الوسطى للورقة وحافتها الخارجية والتي تتركز أساسأ في النصف السفلي من الورقة ويمكن أن يحول هذا الاصغرار إلى موت الإنسجة وجفافها أو إلى تساقط الأوراق ولذتك فإن هذا المنتج

سريع اللوبان في الماء لذا الايترسب في القنوات مع درجة الحموضة القلوية أو المياد التي تحتوى على فالض بيكريو ثات الكالمبيوم و الأبو ثات

يساعد على عبلية التلشيط الأتزيمية داخل التبات حيث أن يستخدم ليزيل الاصغرار أو الموت اللصفي الناتج عن عن تقصر عنصر الحديد، الزنك والمنغنيز

توصيات ومعدلات الاستخدام:

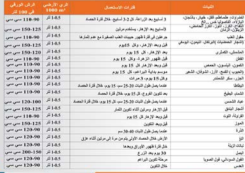




Turkey

the potential

Discover







































Higro **Water Master**

هيجرو وتر ماستر

التركيب:

محلول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC محلول مركب نيتروجيني

	(w/v)		المحتوى المضمون
1	20,5%	(N)	إجمالي الليتروجين
- 1	20,5%	(NH2-N)	نيتروجين اليوريا

خصائص المنتج:

- محسن قوى جدا لامتصاص المواد المغذية ومنظم للملوحة ودرجه حموضه التربة.
- يعمل على زيادة خصوبة وجودة التربة. ويساعد على إذابة وتحسين عملية امتصاص العناصر الصغرى من التربة.
 - يقلل من معدل استخدام الأسمدة، ويعمل على إزالة الحروق والالتواء عند استخدامه على الجذور - بساعد على فتح أنابيب الرى منتج متعدد الأغراض، فعال واقتصادى .

- خلط 100 ملى مع 100 لتر ماء يضمن خفض درجة الحموضة في الماء بمقدار واحد بالمائة.



Control SN كنترول إس إن

محلول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية محلول مركب نيتروجين منظم لـ pH والملوحة

	(w/v)	-	المحتوى المضمون
Ī	20,5%	(N)	إجمالي الليتروجين
-	20,5%	(NH2-N)	نيتروجين اليوريا

خصائص المنتج:

التركيب:

كثتر ول اس ان محسن قوى جدا لامتصاص المواد المغذية ومنظم للملوحة ودرجه حموضه الترية. كنترول اس ان يعمل على زيادة خصوبة وجودة التربة. ويساعد على إذابة وتحسين عملية امتصاص العناصر الصغرى من التربة ويقلل من معدل استخدام الأسمدة، ويعمل على إزالة الحروق والالتواء عند استخدامه على الجذور كما يساعد على فتح أنابيب الري. كنترول اس أن منتج متعدد الأغراض، فعال واقتصادي. إن خلط 100 ملي من كنترول اس ان مع 100 لتر ماء يضمن خفض درجة الحموضة في الماء بمقدار واحد بالمانة

التطبيق ات:



	قترة الإستندام	الزناب الورقي	خرين الأريث 1000m²
- Makey	 خات فترة فلهور حبيبات العنب الصغيرة والقيرة من عدم تصوحها. يمنتصل قبل وبعد السقي بالماء مرتين، من 10.7 ايام قبل فترة المصدر. 	250-200 مى سى/100 تتر ماء	,# 4-2,5
- الايالون	- عند قارة ظهور حبيبات الثمار يستخدم 2-2 مرات على قارات زملية من 20-18 اسابيع - يستخدم 2-2 مرات عند قائرة التسلب وما يعدماً - علد الفول إلى قارة اللقوين يستخدم مراين على قارة إرمامية 20 يودر.	250-200 سي سي/100 لثر ماه	≈ 4-2,5
. أشجار القوائد، التفاح، المشري، العرز، الموج، المشعش، البرقوق، الرمان، السجار المشعش، الرقوق، فستق، البلدق الخ المعشمات، لوز، فستق، البلدق الخ	 خلال فارة تطور الأمار على فارات زملية من 3-4 أسابيج. خلد قارة بداية تطبح الأمار والويتها، يستعمل مراتين. 	250-200 سي سي/1000 لثر ماء	≈ 4-2,5
. حقول المقاوحة: الطحافود القاقل، البائدوان، الخوار، القحاد، البطوح، القاسوليا، البازيليا، اللوبيا، الفضروات الخ	 خلال فارة ظهور الأمار على فارات زملية من 3.2 أمارية بستعدل لجميع الواج المطروات والقالهة في جميع القارات 	250-200 مىل مىل1000 ئائر شاد	µ 4-2,5
د البيوت الياتستيكية: تلطعنطم، البائتجان، الخيار، الفائل الخ	. هاوی فاره طهور الثمار علی فارات زملیهٔ من 2-3 آسایی	250-200 سي سي/1000 تثر ماء	≈ 4-2,5
- الليالات الدرنية: اليطاطسي: اليتجر، القول، الجزر، اللغت الج	- خلال قارة الطور الخطيري ويستعمل 2-3 مرات	250-200 مىن سى/100 تتر ماء	₩ 4-2,5
. القربولة	 خاص فترة تطور الأمار ويستعمل من 2-4 مرات بخاص فقهور القائهة يستعمل 2-3 مرات 	250-200 سي سي/1000 مثر مرمخ	# 4-2,5
casas .	 خلال قارة تطور شرنفة القطن مع الاستعمال من 2-8 مرات: 	250-200 سي سي/1000 مثر مريخ	µ 4-2,5
. شور	- خلال فارة تطور شرنفة الموز مع الاستعمال من 3-2 مرات	250-200 سى سى/1000 مار مريخ	≈ 4-2,5
- الملقوف: القرنبيط: يروكولي. الجزر اليصال, اللوم الخ	هادل فترة هغور فشغيل فللة الراس مع الاستعمال مرتين	250-200 سن سن/1000 متر مريخ	μ 4-2,5
- خشتجل وخاضيش	- يستعمل رشا مر لا واجدة يستعمل سطيا مركين	280-200 سى دىن/1000 دار در يخ	A 4-2,5
 معاصيل العقل و الاعلام. والمعاصيل الصناعية: القدح. الشعر. الرز. الليفة و الشوفان، الكمون. لينسون الح 	ه همای کان القائر ات	250-200 سى سى/1000 متر مريخ	<i>#</i> 4-2.5
د اليقليات: الحصص، القاصوليا، الباز اليار القول الخ	- خارق عل الغثر اداد	250-200 سى سى/1000 متر در يخ	A 4-2.5













K-FAS



کی فاس

محلول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC يحتوي على البوتاسيوم

التركيب:

(w/w)		المحتوى المضمون	
28%	(K2O)	أكسيد البوتاسيوم ذواب	

خصانص المنتج:

- يعمل على إنتاج وانتقال السكريات في النبات. - يساعد على اخترال السكريات وتحولها إلى نشا. -أساسى لعمليات التمثيل الضوني. - امتصاص النيتروجين من التربة. - زيادة مقاومة النبات ليعض الأمراض. - كسب السيقان والأوراق متانة. - تقليل عمليات النتح للنيات وبالتالي يزيد من مقاومته للجفاف.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

اللها الأخي (عن الحاط الرع)	لكل 100 لتر ماء	فترات الأستعمال	المحصول
3-2 اتر	3 - 150 - 125 3 - 250 - 150 3 - 250 - 150 3 - 250 - 150	التصائن في فارة تكون التدار التصائن في فارة خروج الداء الطر التصائن في فارة تصوح التدار 10 — 7أيام بعد العصاد	كاروم الخب
3-3 لثر	3 250 − 150	3 – 2 ستعمالات في فترة تكون الثمار كل – 51 20 يوم 3 – 2 استعمالات في فترة تصلب النواة ويحدها استعمالان كل 20 يوم في فترة تلون الثمار	الزيكون
JI 5-3	3- 250 - 150 3- 250 - 200	 4 2 استعمالات في فترة تكون الثمار استعمالين في فترة كمب الثمار النون والطعم 	أشجار الفاعهة
3-2 اثر	200 – 150 سب3	4 – 2 استعمالات في فترة تكون القبار قابلة للاستعمال في كل المرابط وعلى كل أنواع المعمار والفاكهة	تترجك السلمك المقتوحة
43-2	3,150 - 100	5 – 4استعمالات طوال فاترة التضوح	الفضروات
3-2 التر 3-2 التر	3- 250 - 200	3 – 2 استعمالات في فترة نمو الدرنات	بلجر السكر ، البطاطا
يار 3-2 الر	3, 250 - 200	 4 - 2 استعمالات في فترة تكون الثمار 5 - 3 استعمالات بالتعلير في فترة نضوج التمار 	القراولة
3-2 التر 3-2 التر	3 150 - 250	استعمالين في فترة تكون القبلن	القطن
3-2 الر	3, 150 − 250	استحبالون في فترة تكون الرأس	التقوف، القرابيط، القرابيط، يصل، كوم
3-4 لتر	3 150 - 250	استعمالين على مستوى الجذور وواحد على مستوى	AN THE REPORT OF COMME

لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسية.

ققط تستخدم عند الضرورة

















المخصبالسريع

Almokhsib Alsarie

Organic Granular Fertilizer Soluble

سماد عضوي محبب قابل للذوبان

ORGANIC MATTER MIN	45%	χ ξο	مواد عضوية بحد أدنى		
Amino Acid MIN	20%	χr.	أحماض أمينية بحد أدنى		
Nitrogen	15%	z Io	نیتروجین بحد أدنی		
K ₂ O	1%	х 1	بوتاسيوم		

يستخدم كسماد أساسى في جميع مراحل النمو لجميع أنواع المحاصيل لزيادة البنتاج وتحسين نوعيته فوائد المخصب السريع:

يعزز تنمية جذور النباتات.

· يساعد على تكاثر وانتشار الكائنات الدية الدقيقة في التربة. · يساعد على الدندلدل السريع للقش الموجود في الحقل. · يساعد على التحتفاظ بالماء في الأتربة الذفيفة. يساعد النباتات على امتصاص العناصر مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والحديد والزنك

· يوفر تدرك الماء والهواء ضمن التربة بشكل أفضل.

المحاصيل ونسب الاستخدام

مالاحظات	معدل الدستخدام كيلو/ هكتار	اسم المحصول
تضاف دفعة واحدة أسبوعياً في مراحل النمو والإنتاج	T Fo	الخضروات المكشوفة
تقسم على ثلاث دفع خلال الموسم عن طريق الرشاش المدوري	10 - 1.	القمح والشعير
تضاف دفعة واحدة قبل حصاد المحصول ب۷ - ، اايام	1 V	الأعلاف
تضاف دفعة إلى ثلاث دفع أسبوعياً	۲-۲/پیت	البيوت المدمية (مسادة البيت هم٢)
تضاف دفعة واحدة شهرياً ابتداء من مرحلة البرهار إلى القطف	۲۵ اجم/شجرة حسب عمر الشجرة	الأشجار المثّمرة (الدمضيات - الموالح - الموز - الثفاح المنيا - الزيتون - العنب - اللوزيات - النجيل الخ)
تضاف دفعة واددة شهريأ	٣-٥ دم /م٢	المسطحات الخضراء
		A STATE OF THE STA

الشركة المنتجة JIANGSU HANLING

Fertilizer . Co. LTD.China





Organic Granular Fertilizer Soluble

Vettel Amino فيتل أمينو

سماد عضوي محبب قابل للذوبان يحتوى على :

ORGANIC MATTER MIN	45%	% £0	مواد عضوية بحد أدنى
Amino Acid MIN	20%	хr.	أحماض أمينية بحد أدنى
Nitrogen	15%	% lo	نیتروجین بحد أدنی
K20	1%	χΙ	بوتاسيوم

يستخدم كسماد أساسى في جميع مراحل النمو لجميع أنواع المحاصيل لزبادة البنتاج وتحسين نوعيته

فوائد فيتل أمينو: يعزز تنمية جذور النباتات.

يساعد على تكاثر وانتشار الكاثنات الدية الدقيقة في التربة. يساعد على الدندلال السريع للقش الموجود في الحقل. يساعد على الدحتفاظ بالماء في الأثربة الخفيفة.

· يساعد النياتات على امتصاص العناصر مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والحديد والزنك

يوفر تحرك الماء والهواء ضمن التربة بشكل أفضل

المحاصيل ونسب الاستخدام

,				
ملدظات	معدل الدستخدام كيلو/ هكتار	اسم المحصول		
تضاف دفعة واددة أسبوعياً في مرادل الثمو والبنتاج	Г Го	الخضروات المكشوفة		
تقسم على ثلاث دفع ذلال الموسم عن طريق الرشاش المحوري	10-1.	القمح والشعير		
تَضَافَ دَفَعَةً واحِدَةً قَبِلَ حَصَاد المحصول بـ٧ - ، اليام	14	الأعلنف		
تَضَافَ دفعة إلى ثُلاثُ دفع أسبوعياً	7-1/بیت	البيوت المدمية (مساحة البيت ٥م٦)		
تضاف دفعة واددة شهرياً ابتداء من مردلة البزهار إلى القطف	۲۵ اجم/شجرة دسب عمر الشجرة	الأشيار المثمرة (الحمضيات - الموالح - الموز - التفاح المتبا - الزبتون - المنب - اللوزيات - النتبل الخ)		
تضاف دفعة واددة شهربأ	٣-٥ جم /م٢	المسطحات الخضراء		
	10/5-1	نباتات الزينة		

HANGSU HANLING

Fertilizer Co. LTD.China











NET10KG

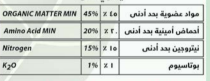
43





Organic Granular Fertilizer Soluble سماد عضوى محبب قابل للذوبان

يستخدم كسماد أساسى في جميع مراحل النمو سماد عضوي محبب قابل للذوبان لجميع أنواع المحاصيل لزيادة الإنتاج وتحسين نوعيته یحتوی علی :



المحاصيل ونسب الاستخدام

مسلاحظسات	معدل الاستخدام كيلو/ هكتار	اسم المحصول
تضاف دفعة واحدة اسبوعيا في مراحل النمو والإنتاج	770	الخضروات المكشوفة
تقسم على ثلاث دفع خلال الموسم عن طريق الرشاش المحوري	10_1-	القمح والشعير
تضاف دفعة واحدة قبيل حصاد المحصول بـ٧-١٠ايام	14	الأعلاف
تضاف دفعة إلى ثلاث دفع أسبوعيا	۲_۲/بیت	البيوت المحمية (مساحة البيت ٥٠٠٠)
تضاف دفعة واحدة شهريا ابتداء من مرحلة الإزهار الى القطف	۲۵_۱۰۰جم/شجرة حسب عمر الشجرة	الأشجار الشمرة (الحمضيات الوالح الموز النفاح النخاء الزيتون العنب الموزيات النخيل الخ)
تضاف دفعة واحدة شهريا	٧-٥ جم /م٢	المسطحات الخضراء
	70/7-1	نباتات الزينة

لشركة النتحة HANGSU HANLING

Fertilizer Co. LTD China







NET20KG

- أسمدة عضوية تحتوى بشكل أساسي على حمضي "الهيوميك والفولفيك & Fulvic acid Humic acid" واللذان يعتبران من أهم الأحماض لتزويد النباتات والتربة بالمغذيات العضوية الأساسية والعناص المعدنية الكبرى والنادرة الصغرى والمفيدة لتغذية المزروعات ورفع خصوبة التربة.

الضواء فىك

وخصب منشط للجذور غنى بالأحماض العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K20
60	16	10-12



الصلف هيومات سماد عضوى معالج ومعادل للملوحة

مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض العضوية وأكسيد البوتاسيوم

اكسيافول هيومك سماد عضوي معالج ومعادل للملوحة مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض

العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA | FA | K2O 60 16

HA	FA	K
60	16	10



هيومك أجرى فيوك سماد عضوى معالج ومعادل للملوحة مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض العضوية وأكسيد البوتاسيوم



لدى مجموعة نجل الحاج التجارية العديد من منتجات السماد العضوى فائق الجودة

والمصنع بواسطة الشركة الرائدة جيانغسو هانلينج للأسمدة المحدودة. تحتوى

هذه المنتجات على تركيبة الهيومك والفولفيك وأكسيد البوتاسيوم بتركيز عالى.





مخصب منشط للحذور غنى بالأحماض لعضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K20
60	16	10-12

طريقة الاستخداه

عن طريق الرش ، يخلط ١٠٠ جرام من السماد مع ١٠٠ لتر ماء

يفضل استخدامه فإ الصباح الباكر أو عند الزوال

. يشجع نمو النبات من خلال تزايد الواد العضوية فيه

. يحسن قوام التربة ويزيد من قدرتها على حفظ الماء

. يزيد من فعالية الأسمدة ويخفض من إمكانية غسيلها من التربة

ويزيد الانتاج ويحسن مواصفات النبات

. يقلل من وجود المواد السامة في التربية

. يزيد ثمو الجموع الجدري

وريد مقاومة الحاصيل

Net: 1kg

الحصول الذي يقطف مرة واحدة : يرش ٢ ـ ٤ مرات طوال فترة النمو . الحصول الذي يقطف لأكثر من مرة ، يرش بعد كل قطفة

. يزيد من قدرة النفاذية ١٤ الجدار الخلوي لخلايا النبات وبالتالي يزيد من نسبة دخول العناصر اللمفاوية

· الوكيل الحصرى في اليمن -

. يعمل على إعطاء الأوراق لون أخضر غامق مع تكبير حجمها وتسميك أفرع النبات

عن طريق السقى والرى بالتقطير ، يخلط ١ كيلو من السماد مع ١٠٠٠ لتر من الماء ويوضع في الخزان ثم تتم عملية السقى

. يحافظ على PH التربة 💃 الحدود الثلي لا يرتفع و لا ينخفض ، لذلك يستخدم 🖨 الاراضي اللحية لانه يساعد على امتصاص العناصر القذائية من التربة.





لواىسك ھە

منتدات السماد العضوى :

مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض

thi arms	موته ور
FA	K20
16	10-
	FA

HA | FA | K20

16 10-12







نجل ھيوفليك

سماد عضوي معالج ومعادل للملوحة مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض

وتاسيوم	کسید البو	بضوية وا
HA	FA	K20
60	16	10-12







60 16



أرطغرال هيومك

مخصب منشط للجذور غنى بالأحماض العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K20	
60	16	10-1	



HA	FA	K20
60	16	10-12



للعناصر الغذائية حمل الأوراق والحصول المجموع المنشري



يعمل على تعليز وتنشيط يعمل على توسير وتسميك يحشن النيسات على يحسن قدوم التربية نعب الجدور الوسول سيقان وأطرع النيات القيام بعملية البناء ويعاج ماومتها ويزيد

إلى إمتصاص أسرع وأكبر لتصبح قوية قاردة على الشوش فيزيد نمو خصوبتها وبجعاعا قادرة





سماد عضوي مربي نمو ومنشط للجذور بدتوى على عناصر صفرى متنوعة ومواد طبيعية لتنظيه النمور بزيد التزهير ويسرع الانتاجية ويحسن النوعية. Acid N Organic K P Marker Folio

15 5 15 2 2 2

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter



Nitro Kayinene سماد عضوى مربى نمو ومنشط للجذور بدتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الانتاجية ويحسن النوعية. Amino N Organic K P Marine folic algae Acid

18 10 20 2 2 2 5

سماد عضوى مربى نمو ومنشط للجذور

يدتوي على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النموء بزيد التزهير ويسرع

N Organic K P Marine Foliz 18 10 20 2 2

Net-Stiter

سماد عضوي مربي نمو ومنشط للجذور

يحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النمو، يزيد الترهير ويسرع

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter, 5Liter

18 10 20 2 2

N Organic K P Marine Folic matter K P signe Acid

الانتاجية ويحسن النوعية.

Net:

100ml, 250ml

500ml, 1L, 5L

الإنتاجية ويحسن النوعية.

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter, 5Liter



Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter

فوكاما

يحتوى على عناصر صغري متنوعة ومواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الانتاجية ويحسن النوعية.

Aniso N Organic K P Marine Folic Acid N murber K P More Acid 18 10 20 2 2 2 5 Net-100ml 250ml 500ml liker Stiter



يحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد طبيعية لتنظيم النموء بزيد التزهير ويسرع الإنتاجية ويحسن النوعية. N Organic K P Marine Folic Acid 15 10 15 2 2 2











يحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد طبيعية لتنظيم النموء بزيد التزهير ويسرع الإنتاجية ويحسن النوعية. N Organic K P Marine Folic sligar Acid 18 10 20 2 2 2









Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter, 5Liter سماد عضوي مربى نمو ومنشط للبذور

15 5 15 2 2 2

منتجات السماد العضوى السائل:

والفولفيك يتركيز عالى

AMINO ROOT

سماد عضوى مربى نمو ومنشط للجذور

بدتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النموء بزيد التزهير ويسرع

18 10 20 2 2 2

لمنمعا المطور

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter

سماد عضوى مربى نمو ومنشط للجذور

يحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النمور بزيد التزهير ويسرع

15 5 15 2 2 2 1

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter

سماد عضوي مربى نمو ومنشط للجذور

بحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع

N Organic K P Marker Folic

الإنتاجية ويحسن النوعية.

الانتاجية ويحسن النوعية. N Organic K P Morton

الإنتاجية ويحسن النوعية.

Organic K P Marked Folic

لدى محموعة نجل الحاج التحارية العديد من منتجات السماد العضوى السائل المخلوط مع عناصر كبري وصغري ويتركيبات مختلفة فانقة الحودة والمصنعة بواسطة الشركة الرائدة

حبانغسو هانليند للأسودة المحدودة. تحتوى هذه المنتجات على تركيبة الهيومك

سماد عضوى مربى نمو ومنشط للجذور

بحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع

15 5 15 2 2 2

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter

المربى السحري

سماد عضوى مربي نمو ومنشط للجذور

بحتوى على عناصر صغرى متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النموء يزيد التزهير ويسرع

Arideo N Organic K P Mortne folio Acid N marter K P algae Acid

18 10 20 2 2 2 1

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter

سماد عضوي مربى نمو ومنشط للحذور

يدتوي على عناصر صغري متنوعة ومواد

طبيعية لتنظيم النموء يزيد التزهير ويسرع

الانتاجية ويحسن النوعية.

الإنتاجية ويحسن التوعية.

N Organic K P Marine Felic algaer Acid

الانتاجية ويحسن النوعية.

یحتوی علی عناصر صغری متنوعة ومواد طبيعية لتنظيم النموء يزيد التزهير ويسرع الانتاجية ويحسن النوعية. N Organic K P Morter folic nutter K P algue Add 15 5 15 2 2 2 1

Net: 100ml, 250ml, 500ml, 1Liter, 5Liter





الشركة المتتحة — · الوكيل الحصرى في اليمن -حبانقب هانلينج للأسهدة الحدودة ـ الصان JIANGSU HANLING FERTILIZER CO.LTD-CHINA





NTG

الخاتمة ..

أود أن أعبــر عــن فرحتــي وامتنانــي العميــق لــكل الأشـخاص الذيــن ســاهموا فــي إنجــاز هــذا العمــل الرائـع , إن هــذا الدليــل يعكـس التزامنــا المتواصــل بتقديــم أفضــل المســتلزمات الزراعيــة والدعــم للمزارعيــن والعامليــن فــى القطــاع الزراعــى.

تعد مجموعـة نجـل الحـاج التجاريـة رائـحة فـي مجال توفير المسـتلزمات الزراعيــة ذات الجـودة العاليــة والتكنولوجيـا المتقدمـة , وقــد تـم تجسـيد هـذا التفــوق فــي هـذا الدليـل الــذي يحتــوي علــى مجموعــة شـاملة مــن المنتجـات والخدمـات التــى تلبــى متطلبـات واحتياجـات المزارعيـن .

أود أن أعبر عن تقديري الخاص لكل الفرق التي عملت بجـد واجتهاد لجعل هـذا الدليـل حقيقـة مـن البحـث والتحليـل وحتـى الكتابـة والتصميـم كانــت جهودكــم متميــزة ومهنيــة . أشــكركم علــى التفانــي والتعــاون الـذي أظهرتمــوه فـي جميـع مراحـل إنجـاز هــذا العمــل.

أيضًا, أتقدم بالشكر الجزيل لعملائنا الأعزاء والمزارعين الذين ثقتهم ودعمهـم المسـتمرين هـم مصـدر إلهامنـا. نحـن ملتزمـون بتقديـم أفضـل الخدمـات والمنتجـات لكـم ونسـعى دائمًـا لتلبيــة توقعاتكـم وتحقيــق رضاكـم التـام.

أخيـراً .. أود أن أعــرب عــن تفاؤلــي وثقتــي فــي أن هــذا الدليــل سـيكون مرجعًــا قيمًــا للمزارعيــن والمهتميــن فــي قطــاع الزراعـــة ســيوفر لهـــم المعلومــات اللازمــة والإرشــادات العمليــة لتحســين أدائهــم وزيــادة إنتاجيتهــم وتحقيــق النجــاح فــى أعمالهــم.

شـكرًا لكـم جميعًـا علـى جهودكـم الكبيــرة ومسـاهمتكم فـي إنجــاز هـذا الدليـل نتطلـع إلـى مسـتقبل مشــرق ونجـاح مسـتدام لمجموعــة نجــل الحـاج التجاريــة وعملائنـا ومزارعينـا الأعــزاء.

مع خالص التحية,,,

د. فهمي علي الحاج المدير العام









Negl Alhaj Trading Group Republic of Yemen Al-Demnh - Taiz (a) +967 771009001

NTG © +967 4 323722 © +967 4 323723

مجموعة نجل الحاج التجارية الجمهورية اليمنية الدمنة ـ تعز

(+97V VVI..9..I

®+97V € ₩Г₩VГГ ®+97V € ₩Г₩VГ₩