



BUSINESS DIRECTORY FOR NEGL ALHAJ TRADING GROUP

الدليل التجاري لمجموعة نجل الحاج التجارية

الأسمدة الزراعية

2024

فكر جديد ..
فى عالم الزراعة

باستيراد احدث التقنيات العالمية ...فى مجال مستلزمات الانتاج الزراعى من اسمدة وبذور ومبيدات. ... وتفتخر المجموعة بأنها خلال تاريخها فى هذا المجال كانت دائماً محل ثقة وإطمئنان لعملائها . وتعمل المجموعة على توفير كافة الخدمات لعملائها الكرام لتساعدهم فى التغلب على المشاكل التى تواجههم , وتظل المجموعة تبحث عن ما هو جديد فى عالم الزراعة ليظل المزارع والمستثمر هو المستفيد من كل تقدم تحصل عليه المجموعة لتظل الزراعة فى الريادة والمقدمة .

كما تعزز المجموعة بثقة الشركات العالمية الرائدة التى تسعى لاختيارها وكبلا أو موزعا لمركباتها إقتناعا وثقة فى سمعة المجموعة والتى إكتسبتها خلال سنين عملها فى هذا المجال ومن هذا المنطلق كان هناك دافع قوى وثورى دفع المجموعة للبحث والتطوير للوصول لأفضل المركبات السمادية و المبيدات مع الأخذ بعين الإعتبار مساهمات العلم والعلماء فى هذا المجال على المستوى العالمى و لتكون المحصلة فى النهاية منتج يتمتع بالجودة العالية والمصدقية عالمياً وقادراً على المنافسة بمنتهى القوة والإصرار على التفوق وذلك من خلال إدارة قوية وفريق عمل على قناعة كاملة برسائلته ودراية واسعة بكل تفاصيل العملية الإنتاجية بالإضافة إلى الفريق البحثى الذى يتمتع بالأمانة العلمية والخبرة العالية والمهارة فى التعامل مع كل جديد ومفيد فى هذا المجال.

نبذة عن المجموعة ..

مجموعة نجل الحاج التجارية .. تعمل فى مجال استيراد وتجارة كافة المستلزمات الزراعية من أسمدة و مبيدات و الآت زراعية إضافة إلى بذور التقاوى , وتسعى الشركة الي توفير مستلزمات الانتاج الزراعى عن طريق الاستيراد من كبرى الشركات العالمية ولقد وفرت المجموعه للمزارع اليمني العديد من المبيدات الزراعية والاسمدة والمخصبات , اضافة إلى تصنيع الاسمدة الزراعية محليا حيث تم إنشاء مصنع بيوتكنولوجي عام 2014 , وتعتبر مجموعة نجل الحاج التجارية و الشركات التابعة لها من الشركات الواعدة فى مجال تغذية النبات والعناية به فى كل مراحل نموه .. فقد وضعت المجموعة فى المقام الأول هدفاً سامياً وهو النهوض بالمزارع الذى هو نواة الحضارة و عمود الاقتصاد الوطنى , وتفتخر المجموعة بأنها خلال تاريخها الطويل فى هذا المجال كانت دائماً محل ثقة وإطمئنان المزارع اليمني لحرصها على أن تكون الأمانة والألتزام هما شعارها فى كل تعاملاتها حتى أصبح اسمها ضمانا لكل مركباتها وأصنافها بالسوق اليمنية .

تمتلك المجموعة كادر فنى أكاديمى واستشاري على أعلى مستوى لتقييم المنتجات الراغبين فى التعامل معها و تقييم مدى ملائمتها للعمل فى السوق اليمني , و بالنسبة للكادر التجارى فتمتلك المجموعة فريق متكامل للتسويق و المبيعات والدعم الفنى وتعتمد فى عملها على اكبر شبكة تجار وموزعين فى السوق المحلي . كما تهتم المجموعة بالفكر الجديد فى عالم الزراعة وتقوم المجموعة

منتجات

مجموعة نجل الحاج التجارية

أسمدة زراعية

الأسمدة الزراعية

تتزايد أهمية استخدام الأسمدة الزراعية يوماً بعد يوم لما من شأنه التأثير في زيادة إنتاجية النبات (في المشاتل والحقول والحدائق) كماً ونوعاً، لذلك أخذت مجموعة نجل الحاج على عاتقها توفير العديد من الأسمدة الزراعية وذلك عبر استيرادها من شركات عالمية مرموقة.. ونظراً للاحتياج المتزايد للأسمدة فقد قامت أيضاً مجموعة نجل الحاج التجارية بإنشاء أول مصنع لإنتاج الأسمدة الزراعية في اليمن – بيو تكنولوجي كيميكال (Bio Technology) .. للوصول إلى اكتفاء ذاتي للسوق المحلية والانتقال إلى محور المنافسة الدولية في السوق العالمية برؤية واضحة ووفق أعلى المعايير الدولية .

من إنتاج شركة ليذا - أسبانيا

ليدا فول بي-إل

مستخلص من الطحالب البحرية تعمل كمحفزات حيوية لكل العمليات الأيضية عند نمو النبات فيعمل على الإزهار



منتجات
مجموعة نجل الحاج التجارية
جودة مضمونة
نتائج سريعة
بقاء أطول
محصول أوفر
اقتصاد و أكثر

lidafol P-L

ليدا فول بي-إل

التركيب:
النتروجين 8 % وزن/وزن
الفسفور 20 % وزن/وزن
البورون 0.02 % وزن/وزن
الموليبدينوم 0.3 % وزن/وزن
العمل (الفعالية):

- ليدافول بي-إل مستخلص من الطحالب البحرية وهذه الطحالب البحرية معروفة جيدا كمحفزات حيوية لكل العمليات الأيضية عند نمو النبات بالتالي تتم عملية الأزهار.

- ليدافول بي-إل مجهز من مستخلصات الأعشاب البحرية الطبيعية مزودة معا بعنصر الفسفور الذي يعتبر العنصر الأساسي في الأزهار، ويحتوي أيضا على عناصر البورون والموليبدينوم اللذان يساهمان في البحث على تفتح الأزهار.

فوائد ليدافول بي-إل:

- يساهم في البحث على الأزهار.
- تكون الزهور أكثر خصوبة ومرتبطة بشكل أفضل.
- يحسن خصوبة حبوب اللقاح.
- الفسفور المستخدم في عمليات الإزهار يفرض طبيعياً.
- يعزز نمو البراعم.
- يزيد من نسبة الهيدروكربون ويهيئ النبات لإعداد ونمو الثمار.

المحاصيل وطرق الاستخدام:

الحصول	الجرعة لكل 100 لتر ماء	عدد الريات
الخضروات والحاصلات الخضرية	20 - 40 مل	مرتين إلى ثلاث مرات خلال الموسم
الطماطم، البندورة، الكوسا، الخيار، الصل، الشام	20 - 40 مل	مرتين قبل الإزهار
الأشجار المثمرة	25 - 40 مل	مرتين إلى ثلاث مرات خلال الموسم وتكرار في الموسم الأم
أشجار الفاكهة	25 - 40 مل	لثلاث مرات خلال فترة الإزهار ومرتين خلال موسم نمو الثمرة

فترة ماقبل الحصاد لا تقل عن خمسة أيام

الوطيل الحصري في اليمن
مجموعة نجل الحاج التجارية . تمز
Negi Alhaj Trading Group-Taiz
77109001 - 77109002 - 77109003

الشركة المنتجة
ليدا بلانت ريسيرش
فالانسيا . أسبانيا
LIDA plant research

ليدا فول كال

من إنتاج شركة ليذا - أسبانيا

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



منتجات
مجموعة نجل الحاج التجارية
جودة مضمونة
نتائج سريعة
بقاء أطول
محصول أوفر
اقتصاد و أكثر

الوطيل الحصري في اليمن
مجموعة نجل الحاج التجارية . تمز
Negi Alhaj Trading Group-Taiz
77109001 - 77109002 - 77109003
الشركة المنتجة
ليدا بلانت ريسيرش
فالانسيا . أسبانيا
LIDA plant research

lidafol KL

تغذية النبات

W/V % ٢٢
W/V % ٢١
W/V % ٠,٢
W/V % ٠,٢

التركيب:

الفسفور
البوتاسيوم
البورون
موليبديوم

الفصل والفعالية:

- ليدافول كي ال من المحفزات النباتية المصنوعة من نسبة عالية في الفوسفور والبوتاسيوم عالية الجودة يعمل بواسطة (نظام KTS) الفني بالبورون والموليبديوم، وعند استخدامه رشا على الأوران تظهر نتائجها بسرعة .

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

- ليدافول كي ال بالإضافة الى تلوين الثمار فانه يعمل على تماسك وتوازن وزيادة نسبة السكر وتحسين مذاقها.

المحاصيل:

الخضروات، مثل الطماطم البندورة والخيار والكوسا والبطيخ والشمام والफल الجار والباذنجان والخرشوف والفاصوليا الألسفة، والبطاط .
الحمضيات، خاصة للأصناف المبكرة والليمون الحلو(البونسي) وكل أصناف البرتقال .
أشجار الفاكهة، أشجار الخوخ والعنب، والتفاح والبرقوق والكرز.

الجرعة والاستخدام:

معدل الجرعة للاستخدام الورقي،

يخفف بعهد ٢٠، ٢٠، ٢٠ أي (٢٠٠ سي سي مكعب / ١٠٠ لتر ماء) .
فان الاستخدام او المعاملة في الحمضيات وأشجار الفاكهة والعنب يطبق على الأقل مرتين الى ثلاث مرات ابتداء من فترة ما بعد تكوين الثمار حتى بدء عملية تلوين الثمار .
في الخضروات يتم تطبيقه عدة مرات في جميع مراحل النمو لكل ١٠ - ١٤ يوم /مرحلة المعاملة الاولى في بداية عقد الثمار .



الجامكس:

من أنتاج شركة ليدا - أسبانيا



نبتين من شباب بيرية (مطلول من بوتاسيوم ، فوسفور وموليدنيوم)
EC fertiliser
برامج 500 جم
Net 500g

الجامكس

مستخلص من شباب بيرية (مطلول من بوتاسيوم ، فوسفور وموليدنيوم)

طريقة عمل المركب:

الجامكس هو مشط حيوي طبيعي يستخدم لسوء ونشور النبات، وهو يبرز من مستخلصات أشجار بيرية طبيعية ويزود بمغاسم البوتاسيوم والموليدنيوم.

الجامكس بنا أنه مركب طبيعي فهو من السهل أن يمتصه النبات.

الاستخدامات الأساسية ومميزات المركب هي:

- يؤسس باستخدام الجامكس على كل العناصر التي يراها زبانه نموها واطفه جعل إنتاج مرتفع.
- يعطي الجامكس يوده و تناس في الثمار و ثبات النبات في مرحلة التمثل أو التخرين.
- مشط نظام الدفاع الطبيعي للنبات أن المركب ينشئ على هذه مقاديرمات الطبيعة ومركبات عبيده.
- المركب يعمل على توازن النظام النباتي والحيوي للنبات تحت ظروف الضغط المروري.
- يساعد الجامكس على تحمل ظروف التمثل أو الإصابه النباتية.
- يؤسس باستخدام الجامكس لثابته نشاط العناصر التي تانت من الظروف اليوية المنخفضة جدا ، العطش ، التآثرات الجائيه للبيدات والمركبات الفارده.
- يزيد الجامكس من فعاليه المركبات الطبيعيه لمكافئه الأثبات سواء مشريه أو ظهريه

التركيب:

بوتاسيوم نالب	K ₂ O	16%	وزن / وزن
فوسفور	P ₂ O ₅	12%	وزن / وزن
موليدنيوم	Mo	0.26%	وزن / وزن

بالإضافة إلى مكونات أخرى من شباب بيرية

نظام التطبيق:

الجامكس هو مركب يقد نفعيا للتطبيق عن طريق الرش.

المرض	الوقت لثابه	طاله السموم	عدد مرات التطبيق
جوانج وفوانه	10 - 15	من بداية ظهور المرض	بزه واحدة فقط عند كل مره
شام بخلي كوسه خيل	10 - 15	مره الله بعد التورم	بكر كل 10 - 15 يوم
نقاص منفرولك	10 - 15	بعد ظهور 1 - 2	بكر كل 10 - 15 يوم
فوانه	10 - 15	بعد ظهور 1 - 2	بكر كل 10 - 15 يوم
نفس سايغ	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم
ريوس	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم
بوتر البكر	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم
نفس في نكيات	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم
نخون	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم
خامق ، قفل ، بانجان	10 - 15	بكر كل 10 - 15 يوم	بكر كل 10 - 15 يوم



ميكوسيل micocel

التركيب:

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

العمل (الفعالية):

ميكوسيل هو تركيبة مبتكرة يساعد النبات للتخلص على آثار الاجهاد الحيوي التي تسببها الامراض خاصة الفطريات.
يساعد على زيادة أنواع الأكسجين النشط ويعزز جدران الخلايا النباتية في جميع أجزاء النبات لوقف العدوى وانتشار المرض.
يعزز من قدرة النبات على الافراز مادة البتالاسكين طبيعياً من النبات والتي هي سامة للفطريات.

ميكوسيل

لتعزيز الدفاع عن النبات
ضد الأمراض الفطرية

Strengtheners
of plant defense
Against oomycete fungi

المحاصيل وطرق الاستخدام:

العنب:

- الرش الورقي ، 100-300 جرام / لتر من الماء ، يطبق كل 8-10 أيام خلال الفترة الخطرة وعندما تظهر الاعراض في المرحلة المبكرة جدا .
- الخيار ، المصاطم ، الفلفل ، الفواولة ، البطيخ والكوسة ،
- الرش الورقي ، 100-300 جرام / لتر ماء ، يطبق كل 8-10 أيام.
- الرش بالتطبيق ، 100-300 جرام لكل لتر من ماء ، يطبق كل 8-10 أيام.
- الخس ، الكوبش ، القربيط والخرفوف ،
- الرش الورقي ، 100-300 جرام / لتر ماء ، يطبق كل 8-10 أيام.
- الرش بالتطبيق ، 100-300 جرام لكل لتر من الماء ، يطبق كل 8-10 أيام.



الشركة المنتجة
ليدا - فالنسيا (اسبانيا)
Lida - Valencia (España)

الموزع الحصري في الصين
مجموعة نجل الحاح التجارية ، نجل
Negi Alhaj Trading Group-Talz
877100001 - 771000062 - 771000003

NET WEIGHT
100gm



منتجات
مجموعة نجل الحاح التجارية
جودة مضمونة
لنتائج سريعة
لبقاء أطول
محصول أفضل
اقتصاد واكثر

الموزع الحصري في الصين
مجموعة نجل الحاح التجارية ، نجل
Negi Alhaj Trading Group-Talz
877100001 - 771000062 - 771000003

الشركة المنتجة
ليدا بلانت ريسيرش
فالنسيا ، اسبانيا
LIDA plant research



rental

رينتال محفز حيوي للتبثبات للجذور والأوراق

التركيب	التركيز	الصيغة
النيتروجين(N)الكتلي	(%٨,٥)	(وزن/وزن)
الفسفور (P ₂ O ₅)	(%٥)	(وزن/وزن)
البوتاسيوم (K ₂ O)	(%٥)	(وزن/وزن)
مجموع مستخلصات هيومك	(%١١,٥)	(وزن/وزن)

توصيات الاستخدام

نسب الاستخدام :-

تركيز عام للرش الورقي: ١٥٠، ٢٠٠، ٢٥٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر من الماء،
المحاصيل البستانية :

• عن طريق الري: ٤-٣ لتر للهكتار الواحد. ٣-٣ تطبيقات طوال دورة المحاصيل، مع أول تطبيق في مرحلة البذر أو مرحلة ما قبل الزرع.

- الفسولة:

• عن طريق الري: ٤-٣ لتر للهكتار الواحد. ٢ تطبيق، ١٥-١٠ يوماً بعد زرع وكل ١٥ يوم.

• تطبيق الأوراق: ٢، ٥-٣ لتر للهكتار الواحد. العديد من التطبيقات.

• تطبيق واحد للأوراق، من ٢-١، ٥ لتر لكل هكتار بعد كل طفلة.

- الحبوب:

• تطبيق عن طريق الرش الورقي: ٢-١، ٥ لتر لكل هكتار.

• تطبيق بالاشراك مع مبيدات الأعشاب للحد من الإجهاد وتحفيز النمو الخضري.

المحاصيل وأشجار الفاكهة :

• عن طريق الري: ٦-٤ لتر للهكتار الواحد. تطبيق واحد في مرحلة مهدأ في الربيع، في مرحلة ما قبل الإزهار ومراحل إعداد الفاكهة، وفي مرحلة التبرعم في الصيف.

- الكرمة:

• عن طريق الري: ٦-٤ لتر للهكتار الواحد. تطبيق واحد قبل مرحلة مهدأ، في مرحلة ما قبل وبعد الإزهار وفي بداية الصيف.

- أشجار الموز

• عن طريق الري: ٦-٤ لتر للهكتار الواحد. ٤-٣ التطبيقات من تكوين الجذير.

• أشجار الزيتون

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

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



يقوي النبات
تحت ظروف الإجهاد المائي

agrirstren plus

أجريسترين بلس

التركيب	التركيز	الصيغة
النيتروجين(N)الكتلي	(%١,٥)	(وزن/وزن)
أحماض أمينية حرة	(%٦)	(وزن/وزن)
الكربون العضوي	(%٢٠)	(وزن/وزن)

توصيات الاستخدام :

يوصى باستخدام المنتج رشاً على الأوراق .

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

محاصيل الخضار:

عن طريق الاستخدام الورقي: ١٥٠-٢٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء .

• الطماطم والفلفل والكوسا والباذنجان والقرنول والبطيخ والبطيخ. يستخدم في بداية الإزهار وأثناء نمو وتكوين الثمار .

• البطاطس: ٣ مرات كل ١٥ إلى ٢٠ يوماً ،

• الخس والسبانخ الأول من بداية ٤-٣ أوراق ثم يطبق ٣ مرات كل ١٥ إلى ٢٠ يوماً.

• القرنبيط، البروكلي: ٣ مرات خلال دورة المحاصيل من بداية تكوين برعم الزهرة .

العنب :

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

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

أشجار الحمضيات :

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

الأشجار الحجرية والفاكهة:

عن طريق الرش الورقي: ١٥٠، ٢٠٠ سم مكعب لكل ١٠٠ لتر ماء.

مرتين في أوقات خطر الصقيع ، قم بتطبيقه قبل ٢٤ ساعة من الخطر وقم بإجراء تطبيق ثان بعد الخطر ، حتى يتعافى النبات من الإجهاد الناتج.

وقت التطبيق لتقليل التشقق :

٣-٢ لتر لكل هكتار لكل معاملة ، مخففة بـ ٨٠٠-١٠٠٠ لتر من الماء .

التطبيق الأول في بداية تغيير اللون والتطبيق الثاني في مرحلة لاحقة من النضج .

أجريسترين بلس

الخصائص

• تم تطوير المنتج لإعطاء قوة للتبثبات والحفاظ على النمو والنتيجة عالية في ظل الظروف البيئية المعاكسة ولتحسين إنتاجية المحاصيل.

• يعمل أجريسترين بلس على تنظيم الجهد التناضحي للخلايا، كما أنه يمنع جفاف الخلايا ويضمن ترطيبها، ويثبت الإنزيمات والبروتينات ، ويحمي ويعد هيكلة الأغذية المجففة.

يوصى بهذا المنتج من أجل:

• تسريع استعادة نشاط النبات بعد الإجهاد الناتج عن عوامل بيئية مختلفة.

• زيادة امتصاص وتوزيع المغذيات المعدنية

• زيادة معدل التمثيل الضوئي.

• تحسين نقل المواد المعدنية ضوئياً.

• يقوي جدار الخلية وبالتالي يقلل من تشقق الثمار.

• تحسين جودة الثمار.

• زيادة الإنتاجية المحاصيل النهائية.



محفز حيوي للنبات

تريلاين

الخصائص:

تم تطويره كمحفز حيوي لتعزيز عملية التبرعم وبالتالي توليد حجم كبير من الأوراق بطريقة سريعة ومكثفة، مما يسمح بإنتاج الطاقة اللازمة لتطوير الأمثل للنبات وزيادة الإنتاجية.

المميزات:

- يسرع النمو الخضري للبراعم.
- يعزز نمو الأوراق، وبالتالي يعمل على زيادة كثافة الأوراق و سطحها.
- يؤدي إلى ارتفاع معدل التمثيل الضوئي.
- يزيد من كمية الدعامة الضوئية المتاحة للثمار.
- يزيد من حجم الثمار وبالتالي يحسن إنتاجية النبات.

trelaine

تريلاين

محفز حيوي للنبات
plant biostimulant

التركيب	التركيز	الصيغة
نيروجين عضوي (N)	(%١.٥)	(وزن/وزن)
كربون عضوي (C)	(%٣.٥)	(وزن/وزن)
بورون (B)	(%١)	(وزن/وزن)
حديد مخلب (Fe EDTA)	(%١)	(وزن/وزن)
المنغنيز (Mn)	(%١.٥)	(وزن/وزن)
الزنك المخلب (Zn EDTA)	(%١.٥)	(وزن/وزن)
أحماض أمينية حرة	(%٢)	(وزن/وزن)

توصيات الاستخدام:

المحاصيل والجرعات والتطبيقات:

الفاكهة:

- الرش الورقي: (١٥٠-٢٠٠ جرام لكل ١٠٠ لتر ماء).
- الاستعمال الأول عندما يبلغ طول البراعم ٣-٢ سم.
- الاستعمال الثاني بعد ٧ أيام.

العنب:

- للاستخدام الورقي: (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



محفز حيوي للنبات

نيوسترين فورت

الخصائص:

- محفز حيوي للوقاية من الاختلالات الناتجة عن نقص امتصاص الكالسيوم الذي يؤثر على قشرة الثمار في المحاصيل البستانية وأشجار الفاكهة والخضور.
- يفضل تركيبته الخاصة، يحسن امتصاص الكالسيوم وينقله من خلال البشرة لتحسين القدرة التفاضلية للخلايا هذا يضمن غذائية أفضل للأسجة حتى لاتصاب بالجفاف.
- يجمي جدران الخلايا ويعد بناءها عن طريق النقل من تأثير درجات الحرارة المرتفعة والتركيزات العالية للأملح في قشرة الثمار، والتي يمكن أن تسبب الجفاف وتشقق الجلد الصغيرة.

المميزات:

- يقوي ويصلب الجلد مع عدم فقدان المرونة.
- يقلل من تشققات الثقبية في قشرة الثمار.
- يقلل طرق دخول مسببات الأمراض.
- يطيل عمر التخزين ما بعد الحصاد.

neostren forte

plant biostimulant
محفز حيوي للنبات

نيوسترين فورت

التركيب	التركيز	الصيغة
البورون (B)	(%١.٥)	(وزن/وزن)
الكالسيوم (CaO)	(%٢٤)	(وزن/وزن)
أحماض أمينية حرة	(%٢)	(وزن/وزن)
إجمالي النيتروجين (N)	(%٢.٥)	(وزن/وزن)
نيروجين عضوي	(%٢.٥)	(وزن/وزن)

توصيات الاستخدام:

المحاصيل والجرعات والتطبيقات:

أشجار تفاح

يمكن استخدامه من الاسبوع 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.

الكشمري والكرز والخوخ والمشمش

تطبيقان بجرعة ٢.٥ كجم / هكتار بفواصل ١٠ إلى ١٥ يوماً، التطبيق الأول بعد الإزهار والتطبيق الثاني قبل ٤ أسابيع من الحصاد.

حجم الماء: لا يقل عن ٥٠٠ لتر / هكتار.

أشجار الحمضيات

ثلاثة تطبيقات بجرعة ٢.٥ كجم / هكتار أثناء نمو الثمار حتى الحصاد، بفترات تتراوح من ١٢ إلى ١٥ يوماً.

حجم الماء: ١٥٠٠-٢٠٠٠ لتر / هكتار على الأقل.

الخضور

تطبيقات ٢ - ٢.٥ كجم / هكتار ابتداء من مرحلة التزهير كمرحلة التزهير كرر التطبيق بفواصل زمنية من ٧ إلى ١٤ يوماً.

حجم الماء: لا يقل عن ٦٠٠ لتر / هكتار.

العنب

استخدام ٢ كجم / هكتار منذ بداية تكوين الثمار.

حجم الماء ٥٠٠ لتر / هكتار.

ميكروكيلان

من إنتاج شركة ليدا - أسبانيا

سماد حديدي مخلب

وعناصر صغرى مخلبية وصبغ

EDTA و EDDHAS



plant nutrition microkelan ميكروكيلان

ميكروكيلان:

سماد حديدي مخلب وعناصر صغرى مخلبية وصبغ EDTA و EDDHAS

المكونات	Composition
الحديد المخلب	Chelated iron (Fe) 7% W/W
المنغنيز المخلب	Chelated manganese (Mn) 3% W/W
الزنك المخلب	Chelated zinc (Zn) 0.6% W/W
النحاس	Chelated copper (Cu) 0.3% W/W
الموليبدينوم	Molybdenum (Mo) 0.2% W/W
بورون	Boron (B) 0.7% W/W
العوامل المخلبية: EDTA و EDDHAS	Chelating agents: EDDHAS & EDTA

الخصائص:

مركب صلب مزيج مثالي من معكولات صغيرة مخلبية من لامتصاص السريع والتعامل، والتي تبقى مسقرة ولا تتسرب مع درجة الحموضة القلوية أو الماء مع البيكربونات الزائدة وأيونات الكالسيوم.

يحمي ويصحح قصورا الامتصاص الضورية الأساسية لتحقيق التحسين الأمثل للنبات من خلال الإمدادات المستمرة من الجرعات المناسبة.

جميع أنحاء بوردة المحاصيل السريع، الذي يمنع عرقلة الفلاشر وغيرها من العناصر المستخدمة للري.

تفرا لإستقرارها الكبريت.

يشاء بها إلى جميع أنواع المياه المستخدمة في المحاصيل المائية وجميع أنواع التربة.

يس من الضروري جعل وسط خزان محلول العناصر الغذائية حصبياً . مشروبات نظيفة جدا في أنظمة الري.

المحاصيل والجرعات:

من المستحسن لجميع أنواع المحاصيل البيستانية والزيتية وكذلك الفاكهة والشجار المحضمة.

الري الموضوعي: 1-1.5 كجم للهكتار والأسبوع.
التسميد المستمر: 1-2 غرام لكل لتر من الماء.
محلول الزراعة المائية: 200-300 غرام لكل 100 لتر من محلول التخزين.

التخزين والاحتياطات:

تجنب التخزين فوق درجة حرارة 28 درجة مئوية أو البرد القارس، وتجنب تعرضه لضوء المباشر أو التخزين لفترات طويلة.
يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال فهو غير صالح للاستخدام الأدمي ويبعد عن المكولات والمشروبات.

التحذيرات:

يراعى التركيب تحت إشراف مهندسين الشركة أو المهندسين المتخصصين يجب استخدامه حسب ما هو موصى به وان الشركة المنتجة الوكيل غير مسؤولين عن عدم التقيد بالكميات والجرعات والتعليمات الموضحة على المنتج. يحفظ المركب بعيداً عن متناول الأطفال والمكولات والمشروبات والاعلاف، المنتج غير صالح للاستهلاك الأدمي.

5.2%
Ortho-Ortho



ortofer® أورتوفير 185Fe

المواد الغذائية المضمونة
حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء 6%
حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA 6%
حديد مخلب ortho-ortho 5.2%

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble 6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
Iron (Fe) Ortho-ortho 5.2%

المحاصيل ومدلات الاستخدام

شجرة الايجاص و المشمش و التفاح و غيره من الفواكهة :	شجرة الزيتون :
بداية التمرية 2-3 غم / شجرة	بداية التمرية 2-3 غم / شجرة
عطو بداية الإنتاج 1-2 غم / شجرة	شروة الإنتاج 1-2 غم / شجرة
شروة الإنتاج 2-3 غم / شجرة	الأشجار المحضمة 2-3 غم / شجرة
المحضمات :	
بداية التمرية 2-3 غم / شجرة	
في مراحل الإنتاج 2-3 غم / شجرة	
المشاكل :	
نقص الحديد في التربة القلوية 2-3 غم / شجرة	
نقص الحديد في التربة القلوية 2-3 غم / شجرة	
تداخل عناصر أخرى في التربة 2-3 غم / شجرة	
المياه الزائدة في التربة نتيجة الري المكثف 2-3 غم / شجرة	
إصابة الجذور بـالنتيماتود أو كائنات حية دقيقة أخرى ضارة 2-3 غم / شجرة	
الخسرات (خبار ، طعطم ، بالجان ، قفل ، حن ، قرنيط ، فاصولياء ، الخ) 2-3 غم / شجرة	
100-150 غم / حان وجود أعراض نقص وبتصح 1 غم / حنتر بشكل دوري كل أسبوعين .	
الفرالولة : 2-3 غم / حنتر	
نبات اللوزنة و البسملةين :	
في حالة الرش الورقي : 2-3 غم / حنتر	

نظام التطبيق:

- يتم تطبيق المركب رشاً على الأوراق أو عن طريق الري .
- إزابة المركب عالية جداً حتى في الظروف الصعبة بدون حدوث أي آثار للتراكم أو الترسبات .
الإستخدام:

يتم استخدام المركب بصفة عامة بمعدل (6 - 9) كيلو جرام لكل حنتر .
يمكن تجزئة التطبيق على مرحلتين 6% من الكمية في بداية المحصول و 40 % في مرحلة الإنتاج.



الشركة المنتجة
ليدا - فالنسيا (أسبانيا)
Lida - Valencia (España)

الوكيل الحصري في اليمن
مجموعة ليد للحد التجارية، ليد
Negl Ahaj Trading Group-Tad
☎ 77384001 - 77386002 - 77380000



فيلوتون

مستخلص خميرة سائل يحتوي على الطحالب البيئية

التريكية	تركيز	غ/ل
التريوجين أو الأروت (N) العضوي	6%	76.2
كربون عضوي (C) ذو منشأ بيولوجي	25.2%	320
أحماض أمينية ذات منشأ نباتي	37.5%	467.2
درجة حموضة للتتبع	7±0,5	
مواد عضوية ذات وزن جزيئي >500 كالدالون	35%	

سموح به في الزراعة العضوية
المكونات: مستخلص خميرة سائل يحتوي على الطحالب البيئية
مستخرج بواسطة محلول قلوي

الخصائص

- يحفز نمو النبات
- يحسن من مقاومة النبات و قدرته على تجاوز الظروف القاسية للإجهاد.
- يعزز من فعالية المنتجات للمضامة (الأسمدة الروتية، مبيدات الفطريات، مبيدات الأعشاب).

معدل وطريقة الاستخدام

الرياقية

• الأشجار المثمرة والعنب: كامل مراحل النمو، 4-3 ربات، كل 10-7 أيام.....

• محاصيل الخضار والمحاصيل التوتية: كامل مراحل النمو، 4-3 ربات، كل 10-7 أيام.....

• الحبوب: كامل مراحل النمو، 2-1 ربات 5-3 ل/هكتار

• الزهور ونباتات الزينة: كامل مراحل النمو، 3-2 مرات، كل 10-7 أيام.....

• نم احصاء الجرعات مع استعمال كميات عالية من المياه عند العطش.

• التسميد باستخدام أنظمة الري الحديثة

• يستخدم كامل مراحل النمو بنفس الوتيرة مع احصاء الكميات التالية:

• الأشجار المثمرة والعنب: محاصيل الخضار والمحاصيل التوتية: 20-10 ل/هكتار

• الزهور ونباتات الزينة: 2-1 ل/1000 م²

• من أجل الاستخدام الصحيح في الظروف المناخية والزراعية الخاصة يجب الانتشار لدى الخدمات الفنية يمكن طلب هذا المنتج مع جميع السلع الخاصة. هذا الخليط ذات القوام اللزوي، الحساس للحرارة، الزيتية للمعالجة البيئية وللمتعلبات. يجب تجنب أي مادة تحتوي على أملاح الكبريتات.

• من إمكانية الخلط إن تركه يبريد ويصومعة قبل الحاق التجارية مسؤلون. فقط من مكثبات المنتج. ولا يعمد إلى المسؤلون عن أي آثار ناتجة عن سوء الاستخدام / الاستخدام غير الصحيح للمنتج

تصليح
يجب حفظ المنتج بعيداً عن النار والله للبائس وفي مكان بارد وجاف بعيد التوتية.

• تجنب تعريضه لدرجات حرارة منخفضة لفترات طويلة. يجب الكف عن الصوبات أو الموانئ بشكل دوري. عند حدوث تدرج حراري للمواد، يجب اهواء وحص التبريد.

• تجنب تلوين اللثة لمجاري المياه، وحيداً كان ذلك مناسباً، يجب تجنب الخلط منها مع ابراق الفواكه والنباتات الحساسة للملح بها.

فيلوتون:

مخصب عضوي آزوتي

- يحتوي على نسبة عالية من الاحماض الأمينية.
- محفز ومنشط نمو ومساعد على تنشيط الجذور ..
- بفعل الاحماض الأمينية النباتية و الطحالب البحرية
- ويساعد النبات على تجاوز الظروف الصعبة،
- ويعالج اعراض مابعد الصقيع .

من أنتاج شركة بولشيم ايطاليا



Ortochel® أورتوشيل®

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء	6%.....
حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA	6%.....
حديد مخلب ortho-ortho	3,8%.....

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble	6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA	6%
Iron (Fe) Ortho-ortho	3.8%

المحاصيل ومعدلات الاستخدام

شجرة الاجاص والمشمش والتفاح وغيره من الفواكهة :	
بداية التبراعة	3 - 4 ل/هكتار
نصف بداية الانتاج	4 - 6 ل/هكتار
شروة الانتاج	6 - 8 ل/هكتار
الانتاج المتناقص	8 - 10 ل/هكتار
المحاصيل :	
بداية التبراعة	2 - 3 ل/هكتار
في مراحل الانتاج	3 - 4 ل/هكتار
المشاكل :	
تقليل نسبة	2 - 3 ل/هكتار
تقليل	3 - 4 ل/هكتار
الخضروات خبار ، طماطم ، باليجان ، قزل ، خس ، فريتيش ، فاصولياء ، (الخج) :	
1 - 1 ل/هكتار	في حال وجود اعراض نقص ونسج 1 ل/هكتار
2 - 3 ل/هكتار	في حال وجود اعراض نقص ونسج 2 ل/هكتار
3 - 4 ل/هكتار	في حال وجود اعراض نقص ونسج 3 ل/هكتار
نبات الزينة والبيتماتين :	
2 - 3 ل/هكتار	في حال وجود اعراض نقص ونسج 2 ل/هكتار
3 - 4 ل/هكتار	في حال وجود اعراض نقص ونسج 3 ل/هكتار

نظام التطبيق:

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

الاستخدام:

- يتم استخدام المركب بصفة عامة بمعدل (6 - 9) كيلو جرام لكل هكتار .
- يمكن تجزئة التطبيق على مرحلتين 70% من الكمية في بداية الحصول و 30% في مرحلة الانتاج.

3.8%
Ortho-Ortho



حديد مخلب أسباني

أورتوشيل

- يحتوي على 6% حديد مخلب بمادة EDDHA
- وهو مخلب بنسبة لا تقل عن 3.8% بروابط أورثو-أورثو التماثلية ، وهي أفضل صورة للحديد لاعطاءه النبات العالي وسرعة فعاليته خاصة في نقص عنصر الحديد لتجديداً لما يلي :
- وجود PH قاعدي في الأراضي الجيرية .
- لنقص الحديد في التربة القلوية .
- تناخل عناصر أخرى في التربة .
- المياه الزائدة في التربة نتيجة الري المكثف .
- إصابة الجذور باللفيتانود أو كائنات حية دقيقة أخرى ضارة .
- الاختلاف المبالغ في درجات الحرارة .
- اصفرار أوراق الأشجار الناتج عن نقص الحديد .
- واستخدام مركب أورتوشيل فإن النبات يستعيد قوته بشكل كامل مع ما يعطيه القدرة على الانتاج .
- يعمل أورتوشيل على تجسير أعواد القنات (الشمس)



الشركة المنتجة
ليدا - فالنسيا (اسبانيا)
Lida - Valencia (Espana)

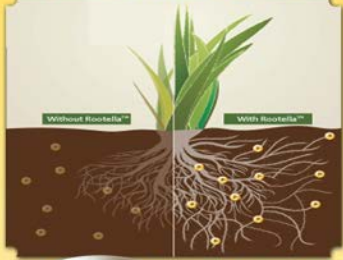


الوطيل الحصري في الصين
مجموعة ليدل الحراج التجارية، تانز
Negl Ahaj Trading Group-Tanz
☎ 771390001 - 771390002 - 771390003



فولفومين

من إنتاج شركة بولشيم ايطاليا



الوصف القصير في اليمن

مجموعة تجل الحاح التجارية
Negl Alhaj Trading Group-Taiz
711009002 - 711009003

الشركة الشحنة
ليدا بلانت ريسيرش
فالنسيا ، اسبانيا
LIDA plant research

منتجات
مجموعة تجل الحاح التجارية
جودة مضمونة
نتائج سريعة
بقاء أطول
محصول أوفر
اقتصاد واكثر

FULVUMIN

فولفومين



متشط نمو ومتشط جذور
وزيد الإنتاجية وعدد الثمار وحجمها.

سهاد عضوي آزوتي عالي التركيز

تركيز	الشركب
3%	النيتروجين (N) العضوي
15.2%	كربون عضوي (C)
16%	حمض الفوليك (Fulvic acid)

الخصائص
• يزيد من توفر العناصر الغذائية الموجودة في التربة.
• يسهل انقسام الخلايا وتمدها في البراعم والجذور.
• يعزز عملية التمثيل الضوئي ويزيد من إنتاج اللبنة والسكريدات.
• تحسن خواص التربة الفيزيائية والكيميائية.

معدل وطريقة الاستخدام
التصميم باستخدام أنظمة الري:

الأشجار المثمرة ، العنب ، محاصيل الخضار والمحاصيل التوتيلية: كامل مراحل النمو
10-15 لتر/هكتار
محاصيل البقول والخضراوات: كامل مراحل النمو
1.5-2 لتر/1000 م²
الزهور ونباتات الزينة: كامل مراحل النمو
1.5-2 لتر/1000 م²
يمكن استعمال فولفومين بواسطة الرش الورقي على كل المحاصيل بمعدل 250 مل/100 لتر ماء.

من أجل الاستخدام الصحيح في الظروف المناخية والزراعية الخاصة يُنصح بالاستفسار لدى
الخدمات الفنية. يمكن خلط هذا المنتج مع جميع الصيغ الشائعة، عدا الخلطات ذات التفاعل
القلوي، النحاس، الكبريت، الزيوت المعدنية والبضاه والمستحلبات. يُنصح دائما بإجراء
اختبار للتأكد من إمكانية الخلط. إن شركة بولشيم ومجموعة تجل الحاح التجارية مسؤولان
فقط عن مكونات المنتج ولا يتحملان المسؤولية عن أي أضرار ناتجة عن سوء الاستخدام /
الاستخدام غير الصحيح للمنتج.

تحذير
يجب حفظ المنتج بعيدا عن النار واللهب والمياه وفي مكان بارد وجاف وجيد التهوية.
تجنب تعريضه لدرجات حرارة منخفضة لفترات طويلة. يجب الكف عن العبوات أو الحاويات
المصابة بشكل دوري. عند حدوث تدرج عرضي للمواد، يجب احتواء ومضغ المنتج.
وتجنب تلوث الماء بأجزاء المياه، وحماها عن ذلك مناسبة، فإنه يجب التخلص منها بما
يرضى القوانين والأنظمة المحلية للتعامل بها.
رغ العودة لبقية الاستخدام.

نوفانا

• متشط نمو ومتشط جذور ويزيد الإنتاجية ويزيد عدد الثمار وحجمها.



الوصف القصير في اليمن
مجموعة تجل الحاح التجارية
Negl Alhaj Trading Group-Taiz
711009002 - 711009003

الشركة الشحنة
ليدا بلانت ريسيرش
فالنسيا ، اسبانيا
NTG

LIDA plant research

نوفانا متشط نمو

• متشط نمو ومتشط جذور ويزيد الإنتاجية ويزيد عدد الثمار وحجمها.
مستخلص من سائل الخميرة المحتوي على الفطحات البنية.

التكوين:
• جرام التبر 11.3
• نيتروجين عضوي (N) 1.0
• كربون عضوي ذات منشأ بيولوجي 11.3
• Ph المنتج هي 0.5 ± 0.5
• مواد عضوية مع وزن جزئي اسمي <math>0.20 \text{ kDa}>
• المكونات:
مستخلص من سائل الخميرة الحيوية على الفطحات البنية التي تم استخلاصها من الجلول القوي.
• الخصائص:
- يحسن ويطور الاداء الوظيفي لنظامه الجذري.
- يشجع النمو الخضري.
- يزيد حجم الثاكية ويجعلها متسقة.
• طرق الاستخدام والجرعات التسميد:
- اشجار الثاكية والعنب، في بداية الازهار، نمو الثمار من 20-15 لتر للهكتار
- الطراوة، 10-15 يوم من الزراعة ، في الانتعاش الخضري، قبل الازهار من 20-15 لتر/1000متر مربع
- الخضار الحقلية والمحاصيل الصناعية المفتوحة، 20-10 يوم من الزراعة، نمو الثمار من 20-15 لتر للهكتار.
- محاصيل الخضروات الدافئة ، 20-10 يوم من الزراعة ، نمو الثمار من 20-15 لتر/1000 متر مربع. وفي الحاصل غير المحددة وطويلة الدورة، كرر التطبيق بشكل دوري.
- محاصيل الخضروات الورقية 10-15 يوم بعد الزراعة 20-15 لتر للهكتار.
- الحاصل المزهرة 20-10 يوم من الزراعة ، عندما تظهر براعم الزهور، في استغلال ساق زهرة 20-15 لتر/1000 متر مربع.
- نباتات البيوت المحمية ونبات الزينة ، مباشرة بعد التبريد ، عندما تظهر براعم الزهور، في استغلال ساق زهرة 20-15 لتر/1000 متر مربع.
- الجرسات المزدوجة عند تطبيقها على المحاصيل الجيدة والمحاصيل ذات الجذور المتقدمة نادرا ، في التربة الرملية وزيادة عدد التطبيقات.
يرجى الرجوع إلى مركز الدعم الفني للحصول على الشورة في تطبيق الحاصل المحدد.

الوصف القصير في اليمن
مجموعة تجل الحاح التجارية
Negl Alhaj Trading Group-Taiz
711009002 - 711009003

الشركة الشحنة
ليدا بلانت ريسيرش
فالنسيا ، اسبانيا
NTG

LIDA plant research

من أنتاج شركة بولشيم - إيطاليا
صنرد:

صنرد
منشط طبيعي

لنضج الثمار وتلوينها

التركيب	وزن/وزن	غ/ل
النيتروجين أو الأزوت (N) الكلي	3%	39.9
نيتروجين (N) على شكل يوريا	1%	13.3
أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) الذائب في الماء	14%	93.1
كبريت عضوي (C) من مشتق بيولوجي	14%	186.2

المواد الخام المعدنية: مطول من أملاح البوتاس (منخفض الكبريت)، يوريا
المكونات العضوية: خلاصة الخميرة المسالة المحضرة على الطحال البني، خليط سائل من أسدة النيتروجين العضوي

الخصائص

- يزيد من شدة وانتشار لون الثمار.
- يحسن تجانس النضج.
- يزيد المحتوى من السكريات.
- لا يغير من تماسك لب الثمرة.

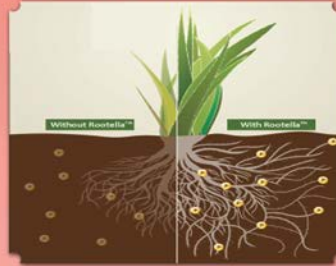
طرق الاستخدام والجرعات
لتسليم الورقي:

- الأشجار المثمرة والعنب: 20-25 يوم و 10-15 يوم قبل الجني.....
 - محاصيل الخضار ذات الجني المتعدد: رشان لكّن طرح شهري 10-12 يوم و 5-6 أيام قبل الجني.....
 - محاصيل الخضار والمحاصيل التصنيعية: 20-25 يوم و 10-15 يوم قبل الجني.....
 - الجني أو رشة واحدة، 15-16 يوم قبل الجني.....
 - محاصيل البيوت الزجاجية: عندما تبدأ الأزهار أو البورود بالقران، و بعد 10 أيام.....
- تُحضَب الجرعَات من أجل التوزيع المتجانس لكميات المياه المستخدمة.

منتجات

مجموعة نجل الحاج التجارية
جودة مضمونة
نتائج سريعة
بقاء أطول
محصول أوفر
اقتصاد وأكثر

من أنتاج شركة بولشيم إيطاليا



LIGOPLEX® Ca
ليجوبلاكس كالسيوم

متشط نمو ومنتشط جذور
ويزيد الإنتاجية وعدد الثمار وحجمها.

الكالسيوم مفعل لبليوسلفونات الأيونوم (LSA)

التركيب	تركيز	غ/لتر
أكسيد الكالسيوم (CaO) الإجمالي	15%	226.5
أكسيد الكالسيوم (CaO) الموزن LSA	15%	226.5

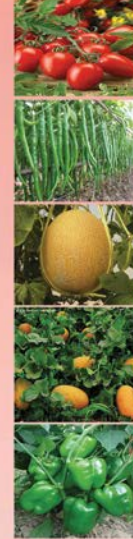
الخصائص

- LSA يضاف امتصاص الكالسيوم من قبل النبات.
- يمكن تطبيق المحلول حتى على الأوراق الحساسة دون التعرض لخطر التساقط.
- يحسن من تماسك وصلابة الأشعة ويهدئ في فترة الخزن.
- يقى من الاضطرابات الفسيولوجية المرتبطة بنقص الكالسيوم.
- يعالج ملوحة التربة

معدل وطريقة الاستخدام
لتسليم الورقي:

- الأشجار المثمرة والعنب: من مرحلة ما قبل الإزهار إلى نضج الثمار، 4-2 رشات، كل 15-10 يوم.....
- محاصيل الخضار والمحاصيل المتعدية: من مرحلة العقد إلى نضج الثمار، 4-2 رشات، كل 10-7 أيام.....
- محاصيل البيوت المحمية من مرحلة العقد إلى نضج الثمار (التوتاه) أو كامل مراحل النمو الخضروات الورقية (الزنجور).....
- 4-2 رشات، كل 15-10 يوم.....
- 100-250 مل/100 لتر ماء،
- تم احتساب الجرعات مع استعمال كميات عالية من المياه عند الخلط.
- لتسليم باستخدام أنظمة الري الحديثة:

- في نفس مراحل النمو المذكورة سابقا و بنفس التوقيت مع اعتماد الكميات التالية:
- الأشجار المثمرة، العنب، محاصيل الخضار والمحاصيل المتعدية: 5-10 لتر/هكتار
- محاصيل البيوت المحمية: 0.5-1 لتر/1000 م²
- من أجل الاستخدام الصحيح في الظروف المناخية والزراعية الخاصة، يُسمح بالاستفسار لدى الخدمات الفنية. يمكن خلط هذا المنتج مع جميع المبيدات الملائمة، عند اللزوم، مع الحرص على التجانس، الكبريت، الزيوت المعدنية البيضاء والمستحلبات. تصبح دائما بإجراء اختبار لتأكد من إمكانية الخلط. إن شركة بولشيم ومجموعة نجل الحاج التجارية مسؤولين فقط عن كميات المنتج ولا يتحملان المسؤولية عن أي ضرر ناتج عن سوء استخدام المنتج.



منتجات

مجموعة نجل الحاج التجارية
مجموعة نجل الحاج التجارية
جودة مضمونة
نتائج سريعة
بقاء أطول
محصول أوفر
اقتصاد وأكثر

مجموعة نجل الحاج التجارية

مجموعة نجل الحاج التجارية
Negl Ahaj Trading Group-Talz
771090001 771090002 771090003

الشركة المتحدة
ليدا بلانت ريسيرش
فالانسيا . أسبانيا
LIDA plant research

3%
Ortho-Ortho



حديد مخلب إيطالي

الحديد متكامل التخليب
كيلايرون

- حديد مخلب بطريقة EDDHA مخصص لامتصاص بواسطة الجذور .
- يعتبر الـ EDDHA العامل الأفضل في تخليب الحديد ويجهته أكثر استقرار وفعال لتوزيعه وانتشاره في التربة .
- يعالج اصفرار أوراق الأشجار والقات الناتج عن نقص الحديد فستعيد الشجرة كامل قوتها ونموها .
- التسمية العالية من الأورثو – أورثو في الحديد تجعل خاصية التماسك أكثر استقراراً وأقل عرضة للتآكسد .
- نقاوة عالية ونسبة التحلل لمحتوى المادة الخام عالية .

KELIRON®
EDDHA Fe6% ORTHO- ORTHO3%
الحديد متكامل التخليب
كيلايرون

التركيب:

- حديد (Fe) مخلب ذائب في الماء 6%
- حديد (Fe) مخلب بروايبز أورثو - أورثو 3%
- حديد مخلب بروايبز أورثو - بارا 3%
- مجال درجة الحموضة pH الذي يضمن الثبات المطلوب للجزء المخلب: 3-10

Analysis

- Iron (Fe) water soluble 6%
- Iron (Fe) chelated by [o,o] EDDHA 3%
- Iron (Fe) chelated by [o,p] EDDHA 3%
- pH range guaranteeing acceptable stability of the chelated fraction: 3-10

طرق الاستخدام والكميات المستخدمة:

- اضع كمية المتصاص من مبيكتر تحدث خلال مرحلة حمل نمو النبات الأخرى .
- كما يكون مستحسن أن يطبق هذا المنتج كإجراء وقائي لتخفيف أعراض القواعة وكذلك بعد نكس محاصيل نباتات الخضروات والفواكه . وبعد هذا التمر في التجارب الفواكه .
- الاستخدام : يكون مفيد أيضاً في جدران الحديد في الأسمدة الأيونية قبل مرحلة الحمل .
- الشجار الوقاية : يطبق بعددات شق في التربة باستخدام معدات أو أي أداة حثرت مقادير: حيث طبق كلشقي: على الأشجار الصغرى بمعدل ١٠٠-٢٠٠ جرام شجرة .
- والأشجار الكبيرة بمعدل ١٠٠-٢٠٠ جرام شجرة .
- أو بطريقة الري بمعدل: ٥٠-١٠٠ ل/هـم .
- الحش: يطبق أيضاً بعددات شق في التربة باستخدام محرات أو أي أداة حثرت مقادير: ويطبق كالتالي: على الأشجار الصغرى بمعدل ١٠٠-٢٠٠ جرام شجرة .
- والأشجار الكبيرة بمعدل ١٠٠-٢٠٠ جرام شجرة .
- طريقة الري بمعدل: ٥٠-١٠٠ ل/هـم .
- محاصيل الخضروات: بواسطة الري بمعدل ١٠٠-٢٠٠ ل/هـم .
- محاصيل الأجر والشمس والبنفسج: بواسطة الري بمعدل ١٠٠-٢٠٠ ل/هـم .
- في حشبة الترش المورسي: يستخدم بمعدل ٥٠-١٠٠ ل/هـم .
- عدد مرات الاستخدام قد يتغير بحسب حاجة المحاصيل والظروف التربة .

مزايا المنتج :

- سرعة معالجة لتكس الحديد .
- يقوي من تكوين الكلوروفيل الذي يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون .
- يزيد المادة الجافة للنبات ومركبات الكربوهيدرات .
- يقوم بتكوين الأحماض الأمينية والبروتينات .
- يمنع السواد ونمو نصل الورقة وسقوط الأوراق ونصف الزهور .
- يزيد الإنتاجية - لا يوجد له بقايا في المحلول .



الشركة المنتجة
Biochim S.p.A.
بولونجا - إيطاليا



الخط العربي في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية . تمز
Negi Alhaj Trading Group-Talz
(977310001 - 7730002 - 7730003)



3%
Ortho-Ortho



حديد مخلب إيطالي

الحديد متكامل التخليب
كيلايرون توب

- كيليرون توب حديد مخلب بواسطة EDDHA مع نسبة عالية من الأورثو-أورثو والتي تجعل خاصية التماسك في الحديد أكثر استقراراً وأقل عرضة للتآكسد مع نقاوة عالية ونسبة التحليل لمحتوى المادة الخام عالية أيضاً .

KELIRON TOP
كيليرون توب

التركيب:

- حديد (Fe) مخلب ذائب في الماء 6%
- حديد (Fe) مخلب بروايبز أورثو - أورثو 4.8%
- حديد مخلب بروايبز أورثو - بارا 1.2%
- مجال درجة الحموضة pH الذي يضمن الثبات المطلوب للجزء المخلب: 3-10

Analysis

- Iron (Fe) water soluble 6%
- Iron (Fe) chelated by [o,o] EDDHA 4.8%
- Iron (Fe) chelated by [o,p] EDDHA 1.2%
- pH range guaranteeing acceptable stability of the chelated fraction: 3-10

طرق الاستخدام والكميات المستخدمة:

- (أنظمة الري الحديثة)
- الأشجار المثمرة والعنب في بداية مرحلة النمو الخضري، قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم الثمار .
- محاصيل الخضار والمحاصيل التصنيعية: قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم الثمار .
- محاصيل البوت الحمضية: قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم الثمار (محاصيل الخضار)، أو خلال كامل دورة المحصول (محاصيل الخضار الورقية ومحاصيل الورد)
- (أنظمة الري التقليدية)
- الأشجار المثمرة والعنب في مرحلة النمو الخضري، قبل الإزهار، عند عقد الثمار و عند ازدياد حجم الثمار(تسميد وقائي) .
- محاصيل البوت الحمضية (تسميد علاجي عند وجود أعراض حادة لنقص الحديد)
- في نفس مراحل النمو السابقة (تسميد علاجي عند وجود أعراض حادة لنقص الحديد)
- 100-50 ل/هـم

الخصائص

- يمنع أعراض نقص الحديد عند المحاصيل الحساسة جداً، فكل حتى في حالات الأعراض الحادة لنقص الحديد. شديد الثبات والاستمرارية حتى في التربة القلوية والبيجية (الكلسية).
- يتميز بسرعة معالجة نقص الحديد، كما أنه يعزز من تكوين الكلوروفيل والذي يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون.



الشركة المنتجة
Biochim S.p.A.
بولونجا - إيطاليا



الخط العربي في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية . تمز
Negi Alhaj Trading Group-Talz
(977310001 - 7730002 - 7730003)



EC FERTILISER MAGNISTART NP Zn

ماجنيستارت إن بي زنك
NP (S) 11-47 (4.5) FERTILISER BLEND WITH ZINC (Zn)
سماد يحتوي على خليط من النيتروجين، الفوسفات، الكبريت والزنك

تحاليل مضمونة:

%11	نيتروجين إجمالي
%11	منه أمونيا
%47	خامس أكسيد الفوسفات (P ₂ O ₅)
%4.5	كبريت
%1.6	زنك

• حجم الحبيبات: 0.5-1.2 مليمتر • الكثافة: 0.8-0.9 كيلو/لتر

الخصائص العامة:

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

طريقة الإستعمال ونسبة الإستخدام:

حبوب 20-30 كيلو/هكتار
خضروات ووزراعات صناعية (بنندوة، شمندر سكري، بطاطا) 3-5 كيلو/1000 متر مربع
أشجار صغرة، قريعات، حبوب، بصل، توم، كرات، هنديا 4-5 كيلو/1000 متر مربع

تحذير:

يجب حفظ المنتج بعيدا عن النار والله المياثر وفي مكان باره وجاف وتجنب تعريضه لدرجات حرارة منخفضة لفترات طويلة. يجب التخلص على الحشرات أو الحشرات بشكل دوري. عند حدوث تضرر لمواد، يجب احتواء وصبر التضرر، وتجنب توثيق لغازات الغازات المياء، حيثما كان ذلك مناسباً، فإنه يجب التخلص منها بإمراض القوانين والأنظمة لتخفيف التلوث بها.

إن الترتبة لتجنبه مسؤولة عن مكونات المنتج ولا تتحمل المسؤولية عن أي ضرر قد ينتج عن سوء الاستخدام أو الإستخدام في الصحيح للمنتج.



MULTICARE pH مولتي كير بي أتش

التريكية	تركيز	غ/ لتر
النيتروجين (N) الكلي	3%	37.5
نيتروجين على شكل أوربا	3%	37.5
خامس أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅) الذواب في الماء	21%	262.5



سماد أي سي
EC FERTILISER
محلول NP 3-21

الميزات

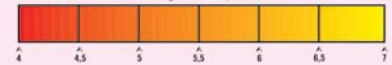
يحمض مياه الرش و يبيّن درجة الحموضة (pH) يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات و الأسمدة يوفر للنبات عنصري النيتروجين و الفوسفور

معدل و طريقة الإستخدام

تُسكب مولتي كير بي أتش في صبريح الرش قبل إضافة أي مبيد أو سماد آخر. تتغير نسب الإستخدام حسب صلابه و درجة حموضة المياه؛ ينصح باستخدام 100-200 مل/100 لتر ماء للحصول على درجة حموضة الخليط 5.5-6. يظهر على العينة مقاييس هوعبارة على تدرج في اللون يبيّن التوافق بين لون الخليط و الرقم الهيدروجيني. للإستخدام في الرش الورقي:

- الحمضيات، الأشجار المثمرة و العنب: يخلط مع المبيدات أو الأسمدة القلوية 100 لتر ماء / 250-150 مل/100 لتر ماء
- محاصيل الخضار المكشوفة و الحمضية: يخلط مع المبيدات أو الأسمدة القلوية..... 100-200 مل/100 لتر ماء
- المحاصيل التحولية و الحبوب: يخلط مع المبيدات أو الأسمدة القلوية 150 مل/100 لتر ماء

الرقم الهيدروجيني



CREMALGA

كريم الطحالب البحرية
لتحفيز عقد و نمو الثمار

التركيب:

تركيز	غ / لتر	التركيبية
1%	11	النيروجين (N) العضوي
13%	143	مواد عضوية



كريم الطحالب البحرية
اعتمادا على طحالب الاسكوفيلوم (*Ascophylum*) والاكلونيا (*Ecklonia*) يتميز بتأثيره الجيد على تحسين الآداء الفسيولوجي عند النبات ويقوي مقاومته

الخصائص

- يفضل الهرمونات الطبيعية التي يحتويها، يحفز الانقسام الخلوي (auxins) و *cytokinins* والتوسع الخلوي (gibberellins)
- يحفز عقد الثمار و يساعد على زيادة حجمها
- يعزز من التوازن بين النمو الخضري و الثمري حتي في الظروف الغير ملائمة
- يحمي النبات من الضرر الذي يمكن أن ينتج عن الظروف المجهدة بشيا .

معدل و طريقة الاستخدام
التسميد الورقي:

- الأشجار المثمرة، العنب و الحمضيات، في مرحلة ما قبل الازهار، عند العقد و خلال بداية نمو الثمار 2.5-2 لتر/هكتار
- محاصيل الخضرا و المحاصيل التحويلية : 3-2 رشات كامل مراحل النمو 2.1-1.5 لتر/هكتار
- محاصيل البيوت المحمية: في مرحلة ما قبل الازهار، عند العقد و خلال بداية نمو الثمار 100-150 مل/100 لتر ماء
- الزهور ونباتات الزينة: 3-2 رشات كامل مراحل النمو 100-150 مل/100 لتر ماء

للتسميد باستخدام أنظمة الري الحديثة:

- نفس مراحل النمو المذكورة سابقا و بنفس الوتيرة مع اعتماد الكميات التالية:
- الأشجار المثمرة، العنب، محاصيل الخضرا و المحاصيل التحويلية: 2.5-5 لترت/هكتار
- محاصيل البيوت المحمية: 250-500 مل/1000 م²



K-BOMBER

ك بومبر 55

التركيب:

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



الخصائص:

- يحسن من حجم و جودة الثمار.
- يتحكم في النمو الخضري الزائد .
- يعمل على تسمك فروع النباتات الورقية منها القات.

معدل و طريقة الاستخدام:

التسميد الورقي:

- الأشجار المثمرة و العنب :
خلال نمو الثمار حتى الجني 2 - 3 رشات 2.5 - 3 كغ/هكتار
- محاصيل الخضرا و المحاصيل التحويلية:
خلال نمو الثمار حتى الجني 3 - 4 رشات 3 - 5 كغ/هكتار
- محاصيل البيوت المحمية :
خلال نمو الثمار حتى الجني 4 - 4 رشات 200 - 400 غ / 100 لتر ماء
- الأزهار :
كامل فترة النمو 2 - 3 رشات 100 - 200 غ / 100 لتر ماء
تم احتساب كمية السماد مع استعمال كميات عادية من المياه عند الخط.
- عن طريق الري:
يمكن استعمال ك-بومبر 55 حقنا في مياه الري خلال نفس مراحل النمو بمعدل 10 - 5 كغ/ هكتار

تنبيه:

- ذوب هذا المنتج في قليل من الماء، مع التحريك المستمر، في معدل 1 : 4 (1 كغ من السماد في 4 لتر ماء) ، لتسهيل التفاعل بين المكونات في البداية سوف تكون رغوثة و تنخفض تدريجيا حتى الحصول على محلول متجانس عندئذ أضف الماء حتى الكمية المطلوبة.



BRANDT™ HD NPK 10-10-60 SC

10-10-60 W/W

مركز معلق قابل للانسحاب

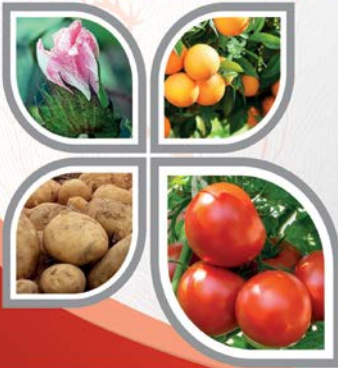
BRANDT **برندت**
EC Fertilizer **برندت**
HD NPK 10-10-60 SC
عالية الكثافة



BRANDT **برندت**
HD NPK 10-10-60 SC
عالية الكثافة

هو عبارة عن سماد يحتوي على مجموعة متكاملة من النيتروجين، الفوسفور بالإضافة إلى نسبة عالية من البوتاسيوم عالية التحليل مع العناصر الغذائية الثانوية والعضوية، في شكل تركيب معلق (SC) عالي الكثافة.

يحد من إفراط النمو الخضري ويبرد من سمك الأفرع ويشحن الثمار



Guaranteed Analysis:

التركيبة:

(10.0 % W/W) (N) إجمالي النيتروجين	(8%W/W) (N) نيتروجين البوريا
(2%W/W) (N) حجم نيتروجين الأمونيا	(2%W/W) (N) حجم نيتروجين الأمونيا
الفوسفات القابل للذوبان في حمض الأستيموم	والصوديوم (P ₂ O ₅)
(10.0 % W/W) (P ₂ O ₅)	والصوديوم (P ₂ O ₅)
(60.0 % W/W) (K ₂ O)	البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
(4.50 % W/W) (S)	لثلاثي أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (S)
(0.003 % W/W) (B)	برون قابل للذوبان في الماء (B)
(0.007 % W/W) (Ca)	نحاس قابل للذوبان في الماء (Ca)
(0.07 % W/W) (Fe)	حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)
(0.06 % W/W) (Mn)	منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn)
(0.10 % W/W) (Zn)	زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)

الكثافة 1.85 حجم

المميزات والخصائص:

- سماد عالي الكثافة عالي الذوبان.
- تم تركيبه بتقنية فريدة تنتج جزيئات صغيرة جداً قابلة للذوبان في الماء ويوفر الأداء الفذائي المثالي للنبات.
- يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم، وذلك يعمل على زيادة حجم الثمار وتحسين التحمض.
- من النوع الهلامي و معلق ومستقر وأيضا سهل سائل قياسه وذوبانه في الماء، كما أن التعامل مع المزيج يوفر الوقت عند تحضير مخاليط خزان الرش.
- يفضل حجم القطر الصغير للجسيمات المعلقة في برندت عالية الكثافة، تؤدي التطبيقات الورقية إلى تغطية موحدة للأوراق والمتاح فمال للمغذيات، بينما تساعد في منع فشل التفاعلات الورقية السامة للنبات.
- يعمل هذا المنتج على الحد من إفراط النمو الخضري للفاكهة وزيادة سمك الأفرع وتحن الثمار في المحاصيل الأرضية.
- يعتبر الخيار الأفضل للمزارعين الباحثين عن قابلية عالية للذوبان وامتصاص سريع للمغذيات ويتبادل غذائي ممتاز بين محلول الكبريت وأنظمة جذور النباتات.

توصيات الاستخدام:

يوصى باستخدامه لمحاصيل الحبوب والفاكهة والخضروات ونباتات الزينة.

عن طريق الرش الورقي:

يستخدم بمعدل 200 - 400 لتر/100م² ماء.

يتم عمل ثلاث تطبيقات على الأقل، مرة واحدة في كل مما يلي:

- 1 - بداية الأثمار.
- 2 - بداية تكبير الثمار.
- 3 - من بداية تلوين الثمار إلى التلوين المتقدم.

عن طريق الري:

بعد الأرزعة: 3 - 5 لتر لكل هكتار

بعد الأثمار: 8 - 15 لتر للهكتار 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 إلى التلوين المتقدم (زيادة الأصبغ وتكوين السكر ونبات اللب).

BRANDT™ HD P 10-50-10 SC

10-50-10 W/W

مركز معلق قابل للانسحاب

BRANDT **برندت**
EC Fertilizer **برندت**
HD P 10-50-10 SC
عالية الكثافة



BRANDT **برندت**
HD P 10-50-10 SC
عالية الكثافة

هو عبارة عن سماد معلق ذو كثافة عالية، يحتوي على تركيز عالي من الفوسفات إضافة إلى كميات كافية من النيتروجين والبوتاسيوم، وأيضا العناصر الضمنية، لتوفير أداء غذائي فائق، ومعدلات استخدام منخفضة.

يحسن التوازن بين النمو الخضري ويزيد من انتشار الجذور والإثمار



Guaranteed Analysis:

التركيبة:

(10.0 % W/W) (N) إجمالي النيتروجين	(7.5%W/W) (N) نيتروجين البوريا
(2.55%W/W) (N) حجم نيتروجين الأمونيا	(2.55%W/W) (N) حجم نيتروجين الأمونيا
الفوسفات القابل للذوبان في حمض الأستيموم المتحاذة	والصوديوم (P ₂ O ₅)
(50.0 % W/W) (P ₂ O ₅)	والصوديوم (P ₂ O ₅)
(10.0 % W/W) (K ₂ O)	البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
(0.003 % W/W) (B)	برون قابل للذوبان في الماء (B)
(0.008 % W/W) (Ca)	نحاس قابل للذوبان في الماء (Ca)
(0.08 % W/W) (Fe)	حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)
(0.06 % W/W) (Mn)	منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn)
(0.07 % W/W) (Zn)	زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)

الكثافة 1.50 حجم لتر

المميزات والخصائص:

- سماد معلق ذو كثافة عالية، تم تركيبه بتقنية فريدة تنتج جزيئات صغيرة جدا قابلة للذوبان في الماء.
- يحتوي على تركيز عالي من الفوسفات إضافة إلى كميات كافية من النيتروجين والبوتاسيوم والعناصر أيضا الضمنية، مما يجعل هذا السماد المعلق عالي من الفوسفور.
- التميز الذي يوفره الفوسفور مهم بشكل خاص ويوفر أيضا أداء غذائي فائق ليسمح بمعدلات منخفضة لكل هكتار مع زيادة الإنتاجية.
- تم تصميمه لتحسين التوازن بين النمو الخضري وزيادة نمو وانتشار الجذور وزيادة الإنتاج.
- تعمل العلامات التجارية برندت من هذا النوع على تحسين الجودة الفسيولوجية القصوى للإثمار والإثمار.
- برندت من هذا النوع ليزيد من التوسع الهلامي ولكنه منتج مستقر وسائل سهل قياسه وذوبانه في الماء.
- يفضل حجم القطر الصغير للجسيمات المعلقة في هذا النوع من برندت تؤدي التطبيقات الورقية إلى تغطية موحدة للأوراق وامتصاص فعال للمغذيات مع المساعدة في منع التفاعل الورقي السام للنبات.

توصيات الاستخدام:

يوصى باستخدامه لمحاصيل الحبوب وأشجار الفاكهة والخضروات ونباتات الزينة.

عن طريق الرش الورقي:

يستخدم بمعدل 200 - 400 لتر/100م² ماء لكل تطبيق.

عن طريق الري:

بعد الأليات: 3 - 5 لتر لكل هكتار.

في مراحل النمو الرئيسية: 10 - 20 لتر لكل هكتار لكل تطبيق وفي كل من المراحل التالية:

- 1 - ما قبل الإثمار
- 2 - في بداية وإيضا أثناء نمو الثمار (أو إعطاء الأوراق الصالحة للأكل للمحاصيل البستانية والتربيات والرؤوس وما إلى ذلك).

عن الأوراق:

- أشجار الفاكهة والفاكهة والمحاصيل البستانية: يتم وضع 200 - 400 لتر / 100 ماء لكل تطبيق يتم عمل ثلاثة تطبيقات على الألف في عمليات:
- 1 - ما قبل الإثمار.
- 2 - في بداية مجموعة الثمار الأولى.
- 3 - أثناء عمليات الإثمار التالية: يتم وضع 300 - 500 لتر / 100 لتر ماء لكل تطبيق.
- يجب عمل التطبيقات الورقية في ساعات النهار الباردة ولا يتم استخدام الأوراق على أصناف الفاكهة ذات القشرة الرقيقة.



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



يحتوي هذان المنتجان المتميزان على الحديد المخلب EDDHA ortho-ortho FE مع نسبة مرتفعة من الفولفيك أسيد 39 % والهيوميك أسيد بنسبة 13.5 %، وهذا ما يجعل للمنتج خصائص فريدة ومميزة عن غيره من المنتجات.



عندما يكون هناك المزارعين هدفنا .
ومراعاة احتياج التربة البينية من صميم أولوياتنا .
 وإرشادات وتوصيات المهندسين الزراعيين نصب أعيننا .
 يكون لبث والتطوير في
مجموعة نجل الحاج التجارية كلمتها الفاصلة.

لكل ذلك كان لابد من دمج الحديد المخلب EDDHA بروابط الأرتو أرتو مع الفولفيك والهيوميك في منتج واحد، لمعالجة نقص الحديد بالطريقة التي تحتاجها التربة البينية ومعالجة مشاكل الملوحة التي تنتج من استخدام الأسمدة الحديدية التقليدية.
كل ذلك تجذوة في المنتجين الجديدين من منتجات مجموعة نجل الحاج التجارية والمنتجة من قبل براندت - آسيايا .

براندت فيرو ديو & براندت سيكوستار ديو

بتركيبتهما الفريدة والرائدة :

فولفيك أسيد	39 %
هيوميك أسيد	13.5 %
حديد مخلب(EDDHA).....	5.5 %
اجمالي حديد مخلب أرتو	3.4 %
حديد مخلب أرتو أرتو	2.4 %
حديد مخلب أرتو بار	1 %
تترنجيون	3 %
بوتاسيوم	1.5 %

- هذا ما يجعل للمنتجين خصائص فريدة ومميزة عن غيرها من منتجات الحديد المخلبة.
- (1*2) متتجين في منتج واحد مميز بخاصية النفاذ الفعالة، مصممين بتقنية GS و GD تنتج على شكل حبيبات قابلة للذوبان والتشتت بنسبة 100 % .
- حديد مخلب سهل وآمن ولا يكون غبار.
- مساهمة أحماض الفولفيك والهيوميك لها تأثير تأزري مع نشاط كبير في بنية التربة وخصوبتها مما يحسن مركب الطين البالي وخصائصه الفيزيائية والكيميائية.
- مما ينتج عنهما معالجة لنقص الحديد إضافة الى معالجة ملوحة التربة وزيادة خصوبتها وجودة امتصاصها للمغذيات سواء الموجودة في التربة أو المستخدمة كاسمدة، مع ما يحمله المنتج من حديد مخلب يعطي النبات مفعول قوي طويل الأمد ويكسب التربة الحيوية وإعادة خصائصها التي فقدتها في استخدام الحديد المخلب التقليدي والإفراط في استخدام البوريا.

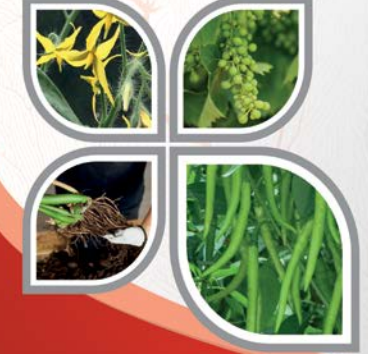
0-37-50 W/V مركز معلق قابل للتساياب

BRANDT براندت EC Fertilizer HD PK 0-37-50 SC عالية الكثافة



معدلات منخفضة وأداء عظيم مرتفع
يوفر تحليلاً متوازياً 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 للإزهار والحصاد الأزير



التريكيب:

كيميائي أكسيد الفسفور القابل للذوبان في الماء وسيلفات الأنتيمون (P₂O₅) (37.0 % W/V)
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K₂O) (50.0 %)
ثنائي أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (S₂O₃) (24.20 % W/V)
بورون قابل للذوبان في الماء (B) (0.01 % W/V)
نحاس قابل للذوبان في الماء (Cu) (0.01 % W/V)
حديد قابل للذوبان في الماء (Fe) (0.07 % W/V)
منجنج قابل للذوبان في الماء (Mn) (0.07 % W/V)
زئبق قابل للذوبان في الماء (Zn) (0.10 % W/V)

الكثافة: 1.70 كجم/لتر

BRANDT براندت HD PK 0-37-50 SC عالية الكثافة

هو عبارة عن سماد يحتوي على نسبة عالية من الفوسفات والبوتاسيوم إضافة إلى العناصر الثانوية (الكبريت) والعنصر (النحاس) والحديد والمنغنيز والزنك والبورون) في شكل تركيب معلق (SC) عالي الكثافة .

المميزات والخصائص :

- يستخدم للمحاصيل التي تتاح لها إلى نسبة عالية من عنصرى الفوسفور والبوتاسيوم.
- عند استخدامه كمكمل غذائي في البرنامج الغذائي للمحاصيل تكون النتيجة هي زيادة عدد الأزهار الحبية وبالتالي زيادة الثمار وحصاد أكبر .
- يعمل على تجانس أكبر في حجم و وزن الثمار .
- يعمل على سرعة النضج وزيادة نسبة السكر في الثمار .
- يعمل على زيادة نمو وانتشار الجذور بشكل جيد .
- يعمل على زيادة نمو البزعم .
- المحتوى العالي من البوتاسيوم يحسن من تراكم الكربوهيدرات والعضون في الثمار يزيد من فترة البقاء على امتصاص الماء وينتظم التمرن عن طريق فتح الثغور وعطش في حين ان محتوى هذا الفوسفور يعزز عملية التمثيل الغذائي، فإنه يحفز النمو العام للنبات، مما يوفر الحيوية للزهرة، وينقل إلى البتلات وجودة حبوب اللقاح ، مما يترجم إلى زيادة في نسبة الثمار الموضوعة .
- يعمل هذا المنتج على الحد من إفراط النمو الخضري لثقات وزيادة سمك الأفرع وسحب العمود والثمار .
- يعتبر الخبز الأخضر للمزارعين الحائزين عن قابلية للذوبان وامتصاص سريع للمغذيات ويتبادل غذائي ممتاز بين محلول الكبريت وأنظمة جذور النبات.

توصيات الاستخدام :

- يوصى باستخدام هذا المنتج لمحاصيل الحبوب وأشجار الماكهة والخضر وبناتال الزينة.
- عن طريق الرش الورقي: 3 - 5 لتر/متر ماء.
- عن طريق الري: 10 - 15 لتر/هكتار.

وقت التطبيق :

- في بداية البات لتخفيف نمو وانتشار جذور النبات .
- قبل الإزهار الأول ب 5 - 10 أيام لتحفيز الإزهار وزيادة عدد الأزهار،
- تقوية النبات وتقشير الأجزاء الداخلية.
- في مرحلة تفرغ ثمرن الثمار، لزيادة درجه السكر وسطوع اللون وتوحيد الحجم.
- قبل الحصاد 15 - 40 يوما لزيادة درجة اللون ودرجة السكر وتحقق إنتاج أكثر انظماً.

Manni-Plex Fe ماني-بلكس حديد

Rapid assimilation of iron حديد سريع الامتصاص EC Fertilizer

Manni-Plex Fe ماني - بلكس حديد



محلول سماد حديد ذائب في الماء مصمم بقتية (Manni-Plex) الفريدة والحصرية لشركة براندت العالمية



لتصحيح ومعالجة نقص الحديد الذي يظهر في المحاصيل الزراعية



التركيب:
Composition:
 حديد ذائب في الماء..... (2.7 و/ج) (6.0 % w/v) Water-soluble Iron (Fe)
 نيتروجين..... (2.7 و/ج) (6.0 % w/v) Nitrogen (N)

محول سماد حديد ذائب في الماء مصمم بقتية (Manni-Plex)
ماني - بلكس حديد Manni-Plex Fe
 - تلبية من سداد سائل محلول سماد حديدية (Manni-Plex) الفريدة والحصرية لشركة براندت العالمية لتصحيح ومعالجة نقص الحديد الذي يظهر في مثل المحاصيل الزراعية
 - ماني بلكس حديد (Manni-Plex Fe) يغير خصائص التربة لتقوية نمو جميع أنواع خضراوات الفاكهة
 - السوربات الحشوية أو كحولي الأسمر (أوربوتام) منضج الفون الحديدي الذي يطلقه مع الحديد مع زيادة من حركته داخل النبات من خلال سداد حديد الماء، مما يسوق عملية النقل الخاص ويمنقل إلى مناطق تكون ونمو الزهور والثمار
 - يحمي ويصل باقي سداد الحديد (Manni-Plex Fe) في مواقع الحمل، تتعزز الرطوبة وتوقف الحديد مباشرة ببطءة مستمرة وخلافاً

الفعالية:
 - يمنع انتشار أمراض البياض الناتجة عن نقص عنصر الحديد.
 - زيادة عملية التمثيل الغذائي والتمثيل الغذائي.
 - زيادة إنتاجية غلة المحصول.

توصيات الاستخدام:
 يستخدم ماني بلكس حديد (Manni-Plex Fe) عن طريق التطبيق بترسوز بمعدل 200-300 مل لكل 100 لتر ماء،

المحصول	فترة التطبيق
شجرة زيتون	من بداية الشتاء التالي إلى ما قبل الزهرار
الفاكهة	قبل التزهير وأثناء فترة الإثمار
فراولة	من بداية النمو الخضري إلى قبل التزهير
المحاصيل	قبل مرحلة التزهير وأثناء الإثمار
الخبز	إلى قبل مرحلة التزهير
الباذنجان	من بداية النمو إلى قبل التزهير
الخضروات	من بداية النمو إلى ما قبل التزهير وأثناء الإثمار
محاصيل الحبوب	من بداية النمو حتى ظهور النضج

الاستخدام عن طريق الري:
 يجب تنفيذ التطبيق عن طريق الري بنحو مياه لا يقل عن 200 لتر/ هكتار للحصول القصوى و 600 و 800 لتر هكتار لمحاصيل الأشجار (أشجار الفاكهة (الزيتون)، يلحق بإجراء تطبيقات عن الأقل من ماني بلكس حديد (Manni-Plex Fe). وقد يكون من الضروري إجراء المزيد من التطبيقات المتكررة لتصحيح أوجه القصور الأكثر حثورة.

BRANDT Manni-Plex Ca براندت ماني-بلكس كالسيوم

Rapid assimilation of calcium حديد سريع الامتصاص EC Fertilizer

BRANDT Manni-Plex Ca براندت ماني - بلكس كالسيوم



سماد سائل ذائب في الماء لتصحيح عيوب الكالسيوم والبورون والمغنسيوم بقتية (Manni-Plex) الفريدة والحصرية لشركة براندت العالمية والتي تضمن سهولة وحرية الحركة خلال تسويق الخلاء ومايسهل عملية الصعود إلى مناطق التكوين والنمو والإزهار والثمار.



لتصحيح عيوب نقص الكالسيوم والبورون الذي يسبب زخ في أطراف الأوراق الخضيرة - تشوهات في البصيلات والثمار - تشوهات في الأوراق الصماء - ذاء الخضرة العام - قلة النمو



التركيب:
Composition:
 إجمالي النتروجين (N)..... (9.0 % w/v)
 نترات بيريترجين..... (9.0 % w/v)
 أكسيد الكالسيوم (CaO) ذائب في الماء..... (15.0 % w/v)
 بورون (B) ذائب في الماء..... (0.1 % w/v)



المميزات:
 - (براندت ماني بلكس كالسيوم BRANDT Manni-Plex Ca) هو سماد سائل مصمم خصيصاً لتصحيح عيوب الكالسيوم والبورون التي قد تظهر في المحاصيل المختلفة على عكس المنتجات التقليدية الأخرى.
 - تحسين امتصاص الكالسيوم (BRANDT Manni-Plex Ca) يمزج فريد من السوربات الحشوية أو كحولي الأسمر (أوربوتام) منضج الفون الحديدي الذي يطلقه مع الحديد مع زيادة من حركته داخل النبات مما يسوق تسويق الخلاء والثمار، مما يسهل عملية الصعود إلى مناطق التكوين والنمو والإزهار والثمار.
 - هذه الخاصية تجعل (براندت ماني بلكس كالسيوم BRANDT Manni-Plex Ca) مثالية من أجل:

- تحسين انتظام الخللالات
- الحفاظ على أعضاء الزهور
- تحسين غشاء الخلية وبالتالي الثلب
- حفظ نخوع الثمار في النمو التام

أهمية الكالسيوم:
 الكالسيوم ضروري جداً لتقوية جدران الخلايا وتنظيم تغذية النبات، وهو يمد أيضاً من سمك الخلية ويمنع من فقدان الأيونات، كما أنه يحسن المحصول ويزيد من العمر الافتراضي للثمار

أعراض نقص الكالسيوم:
 تظهر في أطراف الأوراق الصغيرة - تشوهات في البصيلات والثمار - تشوهات في الأوراق الصماء - ذاء الخضرة العام - قلة النمو

توصيات الاستخدام:
 اقرأ تعليمات المنتج بعناية قبل استخدام هذا المنتج - نمو وحل سلامة الإنسان والبيئة، فمراعاة تعليمات السلامة الواردة في هذا الملصق بحفظ في درجة حرارة بين 7 و 40 درجة مئوية. ويستخدم هذا المنتج فقط في حالة تشوهات المحاصيل المرصوف بها، ولا تطبق معدلات أعلى من تلك الموصى بها في الملصق.

المحصول	الجرعة	عدد التطبيقات
الفاكهة الغضائفة (التفاح، الخوخ، المشمش، البرقوق)	2-5 لتر / هكتار 200-300 سم 100/3 لتر (هـ)	يتم النمو القصبي والصفير والخضار الوردي، يوضع من بداية الإثمار الأولى حتى بداية النضج وتطبيق 2-3 مرات
الخضروات الأرض	2-5 لتر / هكتار 200-500 سم 100/3 لتر (هـ)	يتم التشكيلات الجفاف ، النضج العنقالات المتوسطة، وثبات النضج، وتطبيق من بداية التزهير، الملائمة لكل، وتطبيق (1-2 استخدام) وبعد 15 يوماً، تطبيق أخير
الخوخ والتفاح، المشمش، البرقوق	2-5 لتر / هكتار 200-500 سم 100/3 لتر (هـ)	يتمن نهاية التلي وضع التلطف، يوضع في مرحلة الإثمار والتزهير، وتطبيق التلطف، والتلطف
التفاح والخوخ، التفاح الأرض	2-3 لتر / هكتار 200-300 سم 100/3 لتر (هـ)	يتم تطبيق الالوانية المبررة والتلطف وتطبيق 15 كل يوم من 4-8 مرات اعتماداً على نوع المحاصيل والأطراف المتأخلة
الخبز	2-5 لتر / هكتار 200-500 سم 100/3 لتر (هـ)	يتم علاج السوربات (الحمضات)، ويحسن تماسك الثلب والجلد، ويساعد على التمتع بالتطبيقات ببطء حسب الحاجة، وتفي مرحلة ما قبل التمرية بحدود 5 سم وعمر غير التلون والنضج

Biostimulant محفز حيوي
EC Fertilizer



تم صياغته خصيصاً ليكون من أكثر المحفزات الحيوية ابتكاراً وتطوراً في السوق اليوم، بمكونات نشطة، مثل حمض أسيتيل-ثريوليدين-4 -كربوكسيليك (AATC)، ومركبات البرولين والبوليبول (Manni-Plex) المرتبطة بالحدود والتمنيز والترك، تضيء هذه التقنية على المنتج خصائص مفيدة للإجهاد اللاحيائي.



السرعة التصوي لتحرك المياه والمغذيات وتحسين تغلث المغذيات الدقيقة



BRANDT® InVigo

بتركيبته القوية .. يعتبر BRANDT® InVigo مركباً فريداً مصمماً ليكون أحد أكثر المحفزات الحيوية ابتكاراً وتطوراً في السوق اليوم، حيث يمثل محفز حيوي عالي الأداء يزيد من صحة وإنتاجية النباتات، ويقال من لحظات الإجهاد اللاحيائي في المحاصيل.

- المكونات:**
- أحماض أمينية حرة (برولين) (6.9 % WV)
 - حمض أسيتيل-ثريوليدين-4-كربوكسيليك (AATC) كمنظم نمو النبات (5.8 % WV)
 - المغذيات الدقيقة:
 - حديد قابل للذوبان في الماء (Fe) (2.25 % W/W)
 - منجنيز قابل للذوبان في الماء (Mn) (0.58 % WV)
 - زنك قابل للذوبان في الماء (Zn) (0.58 % W/W)

لماذا استخدم براندت إنفيجو؟

- يحسن خصوبة التربة ويمنع الإجهاد اللاحيائي (التعبق والجفاف والملوحة وجدة الجذور).
- يحفز عملية التمثيل الضوئي، مما يحقق نمو أفضل للجذور، ونموً أفضل، واستفادة من العناصر الغذائية.
- يزيد من كمية الثمار وجودتها والاحتفاظ بها.
- يزيد الجودة والأداء.

الغذاء المثالي في الجودة والأداء:

(حمض AATC)
(N-acetyl-thiazolidine-4-carboxylic)
يزيد من مستويات الفلافونويد النبات من أجل استجابة أفضل أثناء ظروف الإجهاد.
يزيد من امتصاص البروتين والكربوهيدرات في الخلايا النباتية.
BRANDT Manni-Plex Fe, Mn, Zn
توصيل المواد الغذائية الفعالة "بقية Manni-Plex"
يتميز Manni-Plex بخصائص تطهير طبيعية وفطرية للتلوث الميكروبي تساعد في تحقيق النظافة الصحية والحماية الطبيعية على أنواع التربة.
نتيجة لذلك، يرفع Manni-Plex الأضرار الفطرية للجذور والتمنيز والترك من خلال الأوراق والنقل عبر الخشب إلى نقاط نمو النباتات والفواكه والجذور.
يحسن عملية التمثيل الضوئي والتمثيل الغذائي للنباتات، مما يزيد من قدرتها الوظيفية.
يستخدم النبات البرولين والجلوتامين كعناصر غذائية في حالات الإجهاد اللاحيائي.



براندت إنفيجو

• يحافظ على المستويات المثلى من البرولين والجلوتامين في النبات، والتي تستخدم كمواد نشطة في أنواع مختلفة من الإجهاد: التعبق، والفتريات في درجات الحرارة، والإجهاد المائي، والمخاطر الجذرية.
• يحسن الأثرات ويحافظ على أعضاء النبات.
• يحسن الأثرات في أسباب الملوحة.
• يعزز إنتاجية من أسباب الملوحة.
• وهو آمن وصديق للبيئة في حالة الجفاف والملوحة.
• يشكل احتياطات من الكربون والكبريت والنيتروجين.

مراحل التطبيق:

يوفر تطبيق BRANDT InVigo في كل مرحلة من مراحل تطوير المحاصيل فائدة محددة من شأنها زيادة جودة غلة المحصول.
• في المرحلة الخضريّة: تحسن من نمو الجذور وتسرّع من تكوين البنية الخشبية.
• مرحلة ما قبل الإزهار: يحسن تخزين الثمار.
• مجموعة الملوحة: يحسن نضج الثمار ويقلل من تساقط الفاكهة.
• مرحلة سحابة الثمار (التمنيز): تزيد من حجم الثمار ونموها وتوزيعها ودرجات السكر.

طريقة التطبيق:

يستخدم براندت إنفيجو عبر التطبيق الرشوي بمقدار 50-100 مل لكل 100 لتر من الماء (0.5-1 لتر / م٢) أو عن طريق التسقيف بمقدار 0.3-0.5 لتر لكل 1000 متر مربع.

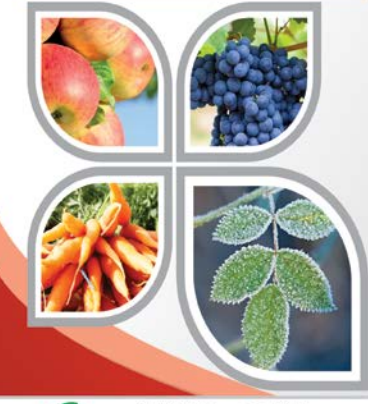
مصحح ومنظم درجة الحموضة pH Corrector and regulator

التركيب:
حمض الستريك (Citric Acid) (75 % W/W)
الكثافة: 1.17 - 1.22 ج/سم³
درجة الحموضة: أقل من (1).



براندت بي إتش أدجست: يخبذ درجة الحموضة في الماء ويحتوي على مؤشر خاص لدرجة حموضة مدمج الذي يجعل ماء الرش يتحول إلى اللون الوردى بمجرد درجة الحموضة للمستوى الأمثل (ما بين 4.5 - 5.5).

تسمح الخصائص الفريدة لمنتج بي إتش أدجست للمزارعين بخفض درجة الحموضة في الميزج بسرعة وأمان.



فمالية التطبيق:

براندت بي إتش أدجست يخبذ درجة الحموضة في الماء ويحتوي على مؤشر خاص لدرجة حموضة مدمج الذي يجعل ماء الرش يتحول إلى اللون الوردى بمجرد درجة الحموضة للمستوى الأمثل ما بين (4.5 - 5.5).

براندت بي إتش أدجست يعمل عن طريق تحييد المياه القوية وتحييد الأملح في الماء، الأمر الذي يمكن أن يؤثر على فعالية الرش، حيث إن أي مكون فعال يتناثر خارجاً عنه يتناثر خارج نطاق درجة حموضة معينة، وإذا تجاوز هذا النطاق الأمثل لدرجة الحموضة فإن المكون النشط يتدهور ويتفكض، مما يقلل من كفاءة هذه الظاهرة باسم التخل المائي القلوي.

مقطع منحة الصحة العالمية تكون درجة الحموضة المثلى لنبات الرش قريباً من الرقم 5 (و 5.5) - تسمح الخصائص الفريدة لمنتج بي إتش أدجست للمزارعين بخفض درجة الحموضة في الميزج بسرعة وأمان وبالتالي فإن مبيدات الأعشاب من عائلة الكارباتين مثل أملاح الفلوسبات والأمونيا (2.0 - 2.4) . تكون أكثر نشاطاً في المحاليل الحامضية (عندما تكون بين 5.5 و 5.0) حيث توجد هذه الأحماض ضيقة عند درجة الحموضة المنخفضة وبالتالي توجد في شكل غير أيوني مع احتمالات أكبر لتسرب الفناء .
• مؤشر درجة الحموضة المدمج لمنتج بي إتش أدجست سيحول محلول الرش إلى اللون الوردى بمجرد الوصول إلى مستوى درجة الحموضة الأمثل. أقرأ دائماً المعلومات الواردة بملصق الصورة بالكامل قبل الاستدسان .
• الماء (صحة المياه الجوفية) : هناك تغير سريع في اللون من الأبيض الفلبي إلى الوردى.
• الماء (المياه السطحية النارية الجوفية المبيضة والسوداء) تغير اللون ببطء من الأبيض الفلبي إلى الأزرق ومن هذا إلى البرتقالي وأخيراً إلى الوردى.

توصيات الاستخدام:

يستخدم براندت بي إتش أدجست عن طريق الأوراق على محاصيل الفاكهة والخضر والحبوب ونباتات الزينة وفي المشاتل .

توصيات الجرعة:

توصيات جرعة: تمتد جبات منتج براندت بي إتش أدجست لعزيم الرش اعتماداً على درجة pH للماء المستخدم، بدنا من الرقم المرجعي pH لـ 8، وسيتم تطبيق جرعة 30 سم مكعب / 100 لتر (0.3 لتر / 1000 لتر من الماء، عند هذه الجرعة سيخضع قيمة pH إلى ما يقرب من 5 ويتحول لون الماء إلى اللون الوردى الناتج .

تعليمات الخط:

• أما خزان الرش إلى الأعلى قريباً وازن مساحة سطحه كخط بطيء في المواد الكيميائية.
• أضف الكمية المطلوبة من منتج براندت بي إتش أدجست المنظم لدرجة الحموضة (PH) حتى يتحول المحلول إلى اللون الوردى للحصول على درجة حموضة 4.5 و 5.5 .
• أضف المواد الكيميائية الأخرى (الاسمدة ، المبيدات) ثم أتم الماء الزئان بالماء في ثم زرع الميزج .
• إذا أصبح محلول الخطط في الخزان واضحاً عند إضافة المواد الكيميائية المتبقية وإلا، أضف كمية من منتج بي إتش أدجست حتى يتحول محلول الخطط في الخزان إلى اللون الوردى .



ابكسون كترول ABAXON CONTROL

صنع في أسبانيا

سماد أوروبي عالي الكفاءة
مصلح ومؤشر ملوحة

W/ V %	التركيب
3%	النيتروجين الكلي (N)
15%	خامس أكسيد الفسفور (P ₂ O ₅)

- يحتوي على :
- حمض الفسفوريك ٢٧% - اورثو حمض الفوسفوريك ٢٧%
- درجة الحموضة pH (٥١) = ٢

النوع:

- سماد مركز سائل مكون من الفسفور المتأزج مع المواد الخافضة للتوتر السطحي ومضادات الرغوة.
- يعمل كمنظم للأس الهيدروجيني.
- يقلل من التوتر السطحي (مصلح ظواهر الترطيب) مضاد للرغوة الخلائط المعالجة كلما كان هناك مياه عذبة في الخلائط .
- سماد نيترو هسفرية.
- يحضن مياه الرش ويبين درجة الحموضة (pH).
- يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات والأسمدة .
- يوفر للنبات عنصري النيتروجين والفسفور.

توصيات الاستخدام:

- تبدأ المعالجة بإضافة ابكسون كترول إلى ماء خزان الرش ، بعد ذلك أضف منتجات الصحة النباتية أو الأسمدة ، وتغير نسب الاستخدام حسب صلابه ودرجة حموضة المياه :
- ينصح باستعمال ١٠٠ - ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء للحصول على درجة حموضة الخليط ٥,٥ - ٦,٥ .
- يظهر على العبوة مقياس هو عبارة عن تدرج في اللون بين التوافق بين لون الخليط والرقم الهيدروجيني.
- للاستخدام في الرش الورقي :
- الحمضيات، الأشجار المثمرة والعنب : ١٥٠ - ٢٥٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء.
- محاصيل الخضار الكشوفية والخميرة : ١٠٠ - ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء.
- المحاصيل التحولية والحبوب : ١٥٠ مل/ ١٠٠ لتر ماء.

ابكسون كترول

سماد أوروبي عالي الكفاءة
مصلح ومؤشر ملوحة



الشركة المنتجة
أباكستون نوتريكوم إيبريكا
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصير في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية، تاجر
Negl Alhaj Trading Group-Teiz
☎ 77100981 - 77100982- 77100983



مادة عضوية بتركيز عالي (٥٤%)



مركز حيوي قابل للاستحلاب

أسباني أوشان بلس ASBANI OSHAN PLUS

W/ V %	التركيب
74%	المادة العضوية
50%	إجمالي مستخلص الهيومك
50%	أحماض التولاميك
1.5%	إجمالي النيتروجين (N)
1.3%	النيتروجين العضوي (N)
2.5%	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)

- الكثافة: ١,٥٣ جرام/سم³.
- درجة الحموضة pH (٥١) (٦ - ٧).

النوع:

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

المواصفات والفوائد:

- أسباني أوشان بلس يحتوي على تركيز عالي 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 الغذائية.
- معالج ومعدّل للملوحة.
- يحافظ على Ph التربة في الحدود المثلى.

توصيات الاستخدام:

- عن طريق الري :
- يستخدم من (١٥ - ٤٠) لتر/هكتار (٤ - ١,٥ مل/م²) للتطبيق .
- ويفضل استخدام عدة تطبيقات خلال السنة .

BIO-EC LINE

التغذية الذكية للنبات

أسباني أوشان بلس

يحتوي على تركيز عالي من مادة عضوية سائلة (٥٤%) من أصل نباتي والتي يؤدي استخدامه إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة ، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.



الشركة المنتجة
أباكستون نوتريكوم إيبريكا
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصير في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية، تاجر
Negl Alhaj Trading Group-Teiz
☎ 77100981 - 77100982- 77100983





**BIO-EC
LINE**

AMINAXTON أميناكستون FLUID مائع

التغذية الذكية للنبات

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

-الكثافة، ١,٤ جم / سم³ -درجة الحموضة pH=٨
-العادن القابلة، التصنيف A (R.D) ٢٠١٣/٥٠٦٠٠٠

التنوع،

منتج أحماض أمينية 4.1.1 يعتمد على الأحماض الأمينية التي تم الحصول عليها بالتخليل المائي الأترميبي لبيوتن النبات، للتطبيق الورقي، ولتحضير المحاليل الغذائية والتسميد.

المواصفات والقواتد،

- منشط حيوي لعملية 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 الري أو السمية الناتجة عن عدم المعالجة الكافية.
- يساعد النبات في التمايز في النواظ الحرجة للنبات.
- يحسن الأداء ، ويزيد من نمو النبات والنمو الخضري للمعاصيل

توصيات الاستخدام،

المحصول	التطبيق عبر الأوراق	التطبيق عبر التربة
الفاكهة	١٥٠-١٠٠ مل / لتر	٢٥٥ لتر هكتار الزيتون والعنب ٢٠٥ لتر هكتار
الخضروات والفروقة	١٥٠-١٠٠ مل / لتر	١٥٥ لتر هكتار
نباتات الزينة	١٥٠-١٠٠ مل / لتر	٢٠٠ لتر هكتار
الوز والأشجار الاستوائية	٢٠٠-١٥٠ مل / لتر	١٥٥ لتر هكتار

abaxton

الشركة المنتجة
أباكستون ترادينج جروب
فابسا (أسبانيا)
Abaxton Nutrimon Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الوطل الحصري في اليمن
مجموعة نيل الحاح التجارية، تيمز
Negl Alhaj Trading Group-Talz
© 77100001 - 77100002 - 77100003

1 Liter
per hectare

NK 3 - 0 - 32.8

أباكستون K بوتاس



**BIO-EC
LINE**

ABAXTON K POTAS

التركيب	w / v %	w / w %
النيتروجين الكلي (N)	4.5%	3%
النيتروجين البوريا (N)	4.5%	3%
أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)	50%	32.8%
عامل التخليل (EDTA)	1.5%	1%

-الكثافة، ١,٥٣ جرام / سم³ -
-درجة الحموضة pH=١١٠ (s١)
-مخلض البوريوت.

التنوع،

- محلول نيتروجين وبوتاسيوم (NK).
- سماد (NK) سائل (3-0-32.8).

المواصفات والقواتد،

أباكستون K بوتاس السائل هو سماد يتكون من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل قابل للذوبان ، وغني جداً بالبوتاسيوم ، وكمية مناسبة من عامل مخلب تم إنتاجه خصيصاً لاستخدامه في التسميد ، كتمكّل للسماد الأرضي أثناء مرحلة نضج الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها وزيادة وزنها وشمس الثمرة، كما يعمل على تسهيل الساق وزيادة سمك الورقة ، ويمكن استخدامه عن طريق الرش الورقي.

توصيات الاستخدام،

المحصول	عبر الأوراق	عبر التربة
المحاصيل والفواكه	١٥٠ - ١٠٠ مل / لتر	١٠٠ - ٥٠ مل / شجرة
الخضروات	١٥٠ - ٣٠٠ مل / لتر	١٥٠ - ١٠٥ مل / هكتار
التفاح	١٥٠ - ٢٥٠ مل / لتر	١٠٠ - ٥٠ هكتار
البطاطا والشمام	١٥٠ - ٢٥٠ مل / لتر	١٠٠ - ٢٠٥ هكتار

abaxton
Valencia (España)



abaxton

الشركة المنتجة
أباكستون ترادينج جروب
فابسا (أسبانيا)
Abaxton Nutrimon Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الوطل الحصري في اليمن
مجموعة نيل الحاح التجارية، تيمز
Negl Alhaj Trading Group-Talz
© 77100001 - 77100002 - 77100003

1 Liter
per hectare





BIO-EC
LINE

24 ٢٤
AMINASPANISH أمينا سبانيش
FLUID مائع

التغذية الذكية للنبات

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

- الكثافة: 1,٢ جم / سم³ - درجة الحموضة pH= ٨
- المعادن الثقيلة، التصنيف: A (R.D) ٢٠١٣/٥٦٠٠٠

النوع:

منتج أحماض أمينية 4.1.1 يعتمد على الأحماض الأمينية التي تم الحصول عليها بالتخليل المائي الأنزيمي لبيوتن النبات. للتطبيق الورقي، ولتحضير المحاليل الغذائية والتسميد.

المواصفات والفوائد:

- منشط حيوي 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 الري أو التسمية النباتية الناتجة عن عدم المعالجة الكافية.
- يساعد النبات في التغلب على المواقف الحرجة للنبات.
- يحسن الأداء ويزيد من نمو النبات والنمو الخضري للمعاسيل

توصيات الاستخدام:

الخصبوسل	التطبيق عبر الاوراق	التطبيق عبر التربة
الفاكهة	100-150 مل لتر	250 لتر هكتار
الخضروات والفرولة	100-150 مل لتر	250 لتر هكتار
نباتات الزينة	100-150 مل لتر	200 لتر هكتار
الوز والأشجار الاستوائية	100-150 مل لتر	250 لتر هكتار

أمينا سبانيش ٢٤، منشط حيوي 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 الري أو التسمية النباتية الناتجة عن عدم المعالجة الكافية.



abaxton

الشركة المنتجة
أباكستون نوتريكون إيريكا إس إس
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutricion Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصري هي ابكستون
مجموعة نجل التجار التجارية، تميز
Negl Alhaj Trading Group-Talz
☎ 77100901 - 77100902 - 77100903



26

مركز حيوي



BIO-EC
LINE

OCEANUM ORGANIC
أوشينام أوجانيك

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

- الكثافة المحددة: 1,٢٢ - ١,٢٥ جرام/سم³.
- درجة الحموضة pH = (٦ - ٧).

النوع:

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

المواصفات والفوائد:

- أوشينام أوجانيك مادة عضوية سائلة عالية التركيز (2%) من أصل نباتي والتي يؤدي استخدامها إلى تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة، وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين الكائنات الكبروية فيها.
- تحسين بيولوجيا التربة.
- تركيز عالي.
- يزيد من نمو النبات.
- يسهل امتصاص العناصر الغذائية.
- موائع ومعالج للملوحة.
- يحافظ على pH التربة في الحدود المثلى.

توصيات الاستخدام:

عن طريق الري،
يستخدم من (10 - 40) لتر/هكتار (٤ - ٥ مل/م²) للتطبيق،
ويفضل استخدام عدة تطبيقات خلال السنة.



abaxton

الشركة المنتجة
أباكستون نوتريكون إيريكا إس إس
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutricion Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصري هي ابكستون
مجموعة نجل التجار التجارية، تميز
Negl Alhaj Trading Group-Talz
☎ 77100901 - 77100902 - 77100903





ريجوان تريبل REGUAN TRIPLE

صنع في إسبانيا

سماد أوروبي عالي الكفاءة
مصلح ومؤشر ملوحة

W / V %	التركيب
3%	النيتروجين الكلي (N)
15%	خامس أكسيد الفسفور (P ₂ O ₅)

- يحتوي على :
- حمض الفسفوريك 2٧% - اورثو حمض الفوسفوريك ٢٧%
- درجة الحموضة pH (x1) = ٢

النوع:

- سماد مركز سائل مكون من الفسفور المتأزرع مع المواد الخافضة للتوتر السطحي ومضادات الرغوة.
- يعمل كمُنظّم للأس الهيدروجيني.
- يقلل من التوتر السطحي (لصالح ظواهر الترطيب) مضاد للرغوة الخلأط. كلما كان هناك مياه قوية في الخلأط.
- سماد نيترو سلفوري.
- يحسن مياه الرش ويبين درجة الحموضة (pH).
- يحسن من امتصاص الأوراق للمبيدات والأسمدة.
- يوفر للنبات عنصري النيتروجين والفسفور.

توصيات الاستخدام:

- تبدأ المعالجة بإضافة إكسبون كترنول إلى ماء خزان الرش ، بعد ذلك أضف منتجات الصيغة النباتية أو الأسمدة ، وتغير نسب الاستخدام حسب صلابه ودرجة حموضة المياه :
- ينصح باستعمال 100 - 200 مل / 100 لتر ماء للحصول على درجة حموضة الخليلط 5,0 - 7,0.
- يظهر على العبوة مقياس هو عبارة عن تدرج في اللون بين التوافق بين لون الخليلط والرقم الهيدروجيني.
- لا تستخدم في الرش الورقي.
- الحمضيات: الأشجار المثمرة والغلب: 100 - 250 مل / 100 لتر ماء.
- محاصيل الخضار المكثوفة والحمية: 100 - 200 مل / 100 لتر ماء.
- المحاصيل التحويلية والحبوب: 100 مل / 100 لتر ماء.

ريجوان تريبل

سماد أوروبي عالي الكفاءة
مصلح ومؤشر ملوحة



الشركة المنتجة
أباكستون نوتريوم إيريكا
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutriom Iberica S.L.
Valencia (España)



الوطئ المتخصص في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية: تتر
Negl Alhaj Trading Group-Talr
٩717000081 - 77130002 - 77130003



السماد الاول في اليمن



سيكاباكس SICABAX

التغذية الذكية للنبات

مخصص لمعالجة نزلات البرد علي المحاصيل الزراعية
كونه يعمل كمقوي للانسجة ويزيد من مقاومة المحاصل.
للامراض الفطرية وما يحدثه البرد من اضرار

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

الكثافة: 1,٤٧ جم / سم³ - درجة الحموضة pH (x1) = ١٠

الموقع:

معلق مركز من الكالسيوم والسيليكون.

المواصفات و الفوائد:

- محلول مركز من السيليكون والكالسيوم عالي الامتصاص. مناسب كمقوي لأساسه للنبات ويمكن تطبيقه عبر الأوراق أو الجذور يعمل على:
- زيادة مقاومة المحاصيل للهجمات الفطرية مع زيادة جودة الثمار. ويثقل خان المنتج له تأثير تجفيف كبير على التطبيقات الورقية. مما يمتصه إجراء (وقائيًا) مهمًا ضد الإصابة بالأمراض الفطرية الناتجة عن تراكم الرطوبة على سطح الورقة.
- يزيد من انتاجية الثريه وحصولها .
- يعالج الملوحة بشكل كبير وفعال ويبريد تنشيط الجذور.
- يخفف من تدفق ايون الصوديوم في التريه وبالتالي يعالج مشاكل التريه الناتجه عن الإفراط في إستخدام الأسمدة الحديثة وغيرها من المواد التي تحتوي على نسب صوديوم و في نفس الوقت يساعد ويزيد من امتصاص البوتاسيوم وكذلك الفسفور وغيرها من العناصر المتحركة التي يستفيد منها النبات ويساعد النباتات على تحمل التصحر وتقلص المياه وتعمل الجهاد المائي والجفاف .
- يحسن اللون الهيكلي ويؤتي الساق ويمنع الرقاد .
- يساعد على مقاومة الإجهاد المائي ويظم معدل النتح.
- يزيد من خصوبه حبوب النجاج وبالتالي عقد الثمار والإنتاجية عموماً.
- يزيد من السمه التبادلية والامتصاصية للتريه.
- يقلل من مسببات الأمراض الفطرية كالباياض النقيه.
- يمنع تشقق الثمار ويوقى الانسجة.
- يدعم امتصاص الجذور لمختلف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التريه.
- يحفز نمو و نشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية - وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المحتملة.
- يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

طريقة الاستخدام:

- X عن طريق الأوراق: 100-200 سم مكعب / 100 لتر.
- X عن طريق الجذور: 300-500 سم مكعب / 100 لتر.

BIO-EC
LINE

سيكاباكس : محلول مركز معلق
من السيليكون والكالسيوم. عالي
الامتصاص. مناسب كمقوي لأنسجة
النبات ويطبق عن طريق
الأوراق أو الجذور.



الشركة المنتجة
أباكستون نوتريوم إيريكا
فالنسيا (إسبانيا)
Abaxton Nutriom Iberica S.L.
Valencia (España)



الوطئ المتخصص في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية: تتر
Negl Alhaj Trading Group-Talr
٩717000081 - 77130002 - 77130003



NK 3 - 0 - 32.8



BIO-EC
LINE

التغذية الذكية للنبات

فيكستون K السائل هو سماد يتكون من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل مركز قابل للذوبان ، وغني جداً بالبوتاسيوم ، وكمية مناسبة من عامل مخلب تم انتاجه خصيصاً لاستخدامه في التسميد ، كتمكّل للسماد الأرضي أثناء مرحلة نضج الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها ، ويمكن استخدامه عن طريق الرش الورقي. أيضا استخدامه عن طريق الرش الورقي.

abaxton
Valencia (España)

فيكستون K سائل FEXTON K LIQUID

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

- الكثافة: 1,03 جرام/سم³.
- درجة الحموضة pH (25°C): 11.
- مخفف البوليوريت.

النوع:

- محلول نيتروجين وبوتاسيوم (NK).
- سماد (NK) سائل (3-0-32.8).

الخواص والخواص:

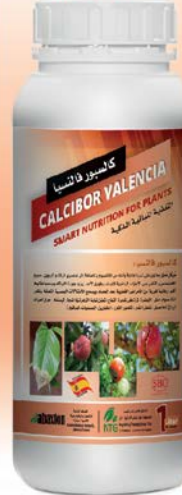
- فيكستون K السائل هو سماد يتكون من النيتروجين والبوتاسيوم (NK) على شكل قابل للذوبان ، وغني جداً بالبوتاسيوم ، وكمية مناسبة من عامل مخلب تم انتاجه خصيصاً لاستخدامه في التسميد ، كتمكّل للسماد الأرضي أثناء مرحلة نضج الثمرة لتحسين حجمها ومظهرها وجودتها وزيادة وزننا ونسج الثمرة ، كما يعمل على تحسّر الساق وزيادة سمك البوقعة ، ويمكن استخدامه عن طريق الرش الورقي. يزيد الغلة • يحسن جودة الماكهة • يسهل النضج

توصيات الاستخدام:

المحصول	عبر الأوراق	عبر التربة
الحماضيات والفواكه	100-200 مل / 100 لتر	100-500 مل / شجرة
الضفراوات	100-300 مل / 100 لتر	100-500 مل / هكتار
الطنق	100-200 مل / 100 لتر	100-500 مل / هكتار
البطاط والشماد	100-200 مل / 100 لتر	100-500 مل / هكتار



كالبور فالنسيا CALCIBOR VALENCIA SMART NUTRITION FOR PLANTS التغذية النباتية الذكية



كالبور فالنسيا:

مركز مُعلَق يحتوي على نسبة عالية وأمنة من الكالسيوم بالإضافة إلى عنصري الزنك والبورون - سريع الامتصاص والتأثير على الأجزاء الداخلية للنبات ، وطول الأمد - يزيد جودة الفواكه ويمنحها مقاومة أكبر ووقاية فورية من الأمراض الفطرية بعد الحصاد ويصحح الاعتلالات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم. مثل: (الحضرة المرة على شجرة التفاح ؛ تقص نهاية الزهرة في اشجار البستنة ؛ حرق اطراف اوراق المحاصيل ، تشقق الثمار ، تكسيرا الكرز ، النكتارين، الحماضيات، البرقوق)

طريقة الاستخدام:

يجب أن يطبق من وقت زرع المحصول أوبدابة الدورة الخضرية. الاستهلاك السنوي / الاستهلاك الدوري حسب نوع التربة -
× الاستخدام الورقي:
200-100 سم مكعب / 100 لتر اعتماداً على المحاصيل والحالة الخضرية.
× عن طريق الري:
- الخضروات: 2-5 لتر / هكتار (0.05-0.1 مل / 2م)
- اشجار أخرى: 10 لتر / هكتار (1 مل / 2م).

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



abaxton
Valencia (España)

الشركة المنتجة:
أباكستون نوتريكوم ايرما
فالنسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الوحد المحوري في المدن
مجموعة تجل الحاج التكاية - تمز
Negl Ahaj Trading Group-Taiz
717190091 - 717190092 - 717190093

1 Liter
NET WEIGHT

28

abaxton

الشركة المنتجة:
أباكستون نوتريكوم ايرما
فالنسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الوحد المحوري في المدن
مجموعة تجل الحاج التكاية - تمز
Negl Ahaj Trading Group-Taiz
717190091 - 717190092 - 717190093

1 Liter
NET WEIGHT



POTENCA

Liquid blend of Ca & Mg

بوتينكا

مزيج سائل من الكالسيوم والمغنسيوم

التغذية الذكية للنبات

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

١٠٠-١٣٠ جم / سم - درجة الحموضة (pH) ٦-٧

النوع:

مزيج سائل من الكالسيوم والمغنسيوم.

المواصفات والفوائد:

- محلول مركز من الكالسيوم والمغنسيوم - مع تركيز عالٍ من العناصر الغذائية جنباً إلى جنب مع المحفز الحيوي الطبيعي BHM الذي يعزز عمليات الاستيعاب التصوي.
- يضمن تطبيق المنتج زيادة عامة في جودة الفاكهة . .
- يعطي للنبات مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد والوقاية الفورية وتصحيح الاعتلالات المتعلقة بنقص الكالسيوم، مثل: (تشقق الثمار، عنق الطرف الزهري).
- يسهل نقل الكالسيوم القابل للامتصاص إلى النبات.
- ينضج امتصاص الجذور لمختلف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
- يحفز نمو ونشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المعتملة.
- يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

توصيات الاستخدام:

في حالة الري عن طريق التربة:

- أشجار الفاكهة: ٥-10 لتر / هكتار.
- الحشيشات: ١٠-٢٠ لتر / هكتار.
- الشجار البيوت الحمية: ٥-1٠ لتر / هكتار.
- اشجار الزينة والسدة: ٢-٥ لتر / هكتار.

في حالة الرش الورقي:

يستخدم بمعدل 100-1٥٠ سم مكعب / ١٠٠ لتر وذلك اعتماداً على المحاصيل والحالة الخضرية.

POTENCA بوتينكا

Liquid Blend of Ca & Mg

محلول مركز

من الكالسيوم والمغنسيوم، مع تركيز عالٍ من العناصر الغذائية جنباً إلى جنب مع المحفز الحيوي الطبيعي BHM الذي يعزز عمليات الاستيعاب التصوي.



الشركة المنتجة
أياكسون نوترون كايروا ابروكا
فالنسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutron Iberica S.L.
Valencia (España)



الموظف الخصري في اليمن
مجموعة نجل الحاح التجارية. نجل
Negl Ahaj Trading Group-Taiz
571100001 - 77100002 - 77100003



NITRON Ca



NITRON Ca

نيترون كا

يحتوي 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) ٦-٧

النوع:

محلول نيتروجين مع عناصر ذاتوية.

المواصفات والفوائد:

- مركز سائل يحتوي على مستويات عالية من النيتروجين والكالسيوم بالإضافة للمحفز الحيوي تركب الجسيمات النانوية 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 ملوحة التربة).
- يسهل نقل الكالسيوم القابل للامتصاص إلى النبات.
- يدعم امتصاص الجذور لمختلف العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
- يحفز نمو ونشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية ، وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المعتملة.
- يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

توصيات الاستخدام:

- تم باستخدام المنتج بشكل دوري كل ٢-١٥ يوماً حسب ظروف المحصول والتربة والنتاج.
- عن طريق الري / 100 لتر ماء
- الفاكهة والأشجار الخضرية: ٢٠-٤٠ لتر / هكتار.
- الخضراوات والزيوت: ٣٠-١٠٠ لتر / هكتار.
- عن طريق الرش الورقي:
- بمعدل: 100-1٥٠ سم مكعب / ١٠٠ لتر اعتماداً على المحصول والحالة الخضرية.

BIO-EC LINE

التغذية الذكية للنبات

نيترون كا

مركز سائل يحتوي على مستويات عالية من النيتروجين والكالسيوم بالإضافة للمحفز الحيوي تركب الجسيمات النانوية GBA ، والذي يدعم أقصى امتصاص للكالسيوم مع تجنب فقد النيتروجين من مصادره ، للحصول على مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد وتصحيح الاعتلالات الناتجة عن نقص الكالسيوم مثل (تشقق الثمار، ملوحة التربة).



الشركة المنتجة
أياكسون نوترون كايروا ابروكا
فالنسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutron Iberica S.L.
Valencia (España)



الموظف الخصري في اليمن
مجموعة نجل الحاح التجارية. نجل
Negl Ahaj Trading Group-Taiz
571100001 - 77100002 - 77100003



OCEANUM ORGANIC PLUS



BIO-EC
LINE

التغذية الذكية للنبات

أوشينام أورجانيك بلس

سماد مركز حيوي قابل للاستحلاب
يحتوي على النيتروجين والبوتاسيوم
(NK) من أصل نباتي، يؤدي استخدامه
إلى تحسين الخصائص الفيزيائية
والكيميائية والبيولوجية للتربة،
وتحسين هيكلها وتحقيق التوازن بين
الكائنات الميكروبية فيها.

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 (K ₂ O)

- الكثافة: 1,04 جرام/سم³.
- درجة الحموضة pH (5-7).

التنوع:

• سداد عضوي معدني، سداد سائل يحتوي على النيتروجين والبوتاسيوم
(NK) من أصل نباتي.

المواصفات والفوائد:

- أوشينام أورجانيك بلس يحتوي على تركيز عالي من مادة عضوية
سائلة (ZV4) من أصل نباتي والتي يؤدي استخدامه إلى تحسين
الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة، وتحسين هيكلها
 وتحقيق التوازن بين الكائنات الميكروبية فيها.
- تحسين بيولوجيا التربة.
- يزيد من نمو النبات، يسهل امتصاص العناصر الغذائية.

توصيات الاستخدام:

المحصول	عبر التربة
الحماضيات وأشجار الفاكهة	10-40 لتر/هكتار/سنة
الفراولة	20 لتر/هكتار/سنة
العنب والتروم	10-30 لتر/هكتار/سنة
الزهور ونباتات الزينة	10-30 لتر/هكتار/سنة
الموز	10-20 لتر/هكتار/سنة



الشركة المنتجة
أوكستون نوتريلوم إيريكا
فانسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutrión Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصرى في اليمن
مجموعة نجل الحاح التجارية، نجل
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
@ 77180903 - 77180902 - 77180903



30



كلاك أسباني CLAK ASPANI



BIO-EC
LINE

التغذية الذكية للنبات

كلاك أسباني، مُركَّب مُعلَّق يحتوي على نسبة عالية
وأمنه 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 الجسدية
المتعلقة بنقص الكالسيوم. مثل، (الضربة المرة على
شجر التفاح؛ تقف نهاية الزهرة في أشجار البستنة
التي تحرق أطراف أوراق الحاصل، تشقق الثمار،
تكتسب الكرز، التكاثرين، البرقوق، الحمضيات، البرقوق)



مقاومة ووقاية وتصحيح وتنشيط

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

- الكثافة: 1,16 جرام/سم³ - درجة الحموضة pH (5-8)

التنوع:

• مركب كالسيوم مركز من كربونات الكالسيوم.

المواصفات والفوائد:

- مُركَّب مُعلَّق من الكالسيوم والزنك والبورون، والذي يحتوي على نسبة أعلى
بكثر من الكالسيوم مقارنةً بالأسمدة المسالطة والكلوريد التي تحتوي على التترات.
- تطبيقه فعال وأمن للحاصل الزراعية على الرغم من تناول الكالسيوم
بكميات كبيرة.
- يتم امتصاص منتج كلاك أسباني بسرعة ويكون تأثيره على الجزء
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؛
تتمن نهاية الزهرة في أشجار البستنة؛ حرق أطراف أوراق الحاصل، تشقق
الثمار، تكسب (الكرز، التكاثرين، الخوخ، البرقوق، الحمضيات).
- يديم امتصاص الجذور لخصب العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
- يحفز نمو وشامل الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية، وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المحيطة.
- يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للحصول.

طريقة الاستخدام:

يجب أن نطبق من وقت زرع المحصول أوبداية الدورة الخضرية. الاستهلاك السنوي /
الاستهلاك الدوري حسب نوع التربة:-
- الاستخدام الوقائي: 100-200 سم مكعب / 100 لتر اعتماداً على الحاصل والحالة
الخضرية، 5-20 لتر/هكتار.
- الاستخدام الحدي: 10 لتر / هكتار.

الشركة المنتجة
أوكستون نوتريلوم إيريكا
فانسيا (اسبانيا)
Abaxton Nutrión Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل المصرى في اليمن
مجموعة نجل الحاح التجارية، نجل
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
@ 77180903 - 77180902 - 77180903



سوكاب كالسيبور SUCAB CALCIBOR

التغذية الذكية للنبات

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

- الكثافة ١٦ جرام / سم³ - درجة الحموضة pH (25) = A

النوع:

مركب كالسيوم مركز من كربونات الكالسيوم.

المواصفات والفوائد:

- مُركَّب مُعَقَّم من الكالسيوم والزنك والبورون، والذي يحتوي على نسبة أعلى بكثير من الكالسيوم مقارنةً بالأسمدة السائلة والكلوريد التي تحتوي على الفترات.
- تطبيقه فعال وأمن للمحاصيل الزراعية على الرغم من تناول 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، وبالمثل، مقاومة أكبر للأمراض الفطرية بعد الحصاد والوقاية الفورية وتصحيح الاضطرابات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم مثل: الحفرة المرّة على شجرة التفاح؛ تمنع نهاية الزهرة في أشجار البستنة؛ حرق اطراف اوراق الحماسيل، تشقق الثمار (تفسير) (الكرز، التكاثرين، الخوخ، البرقوق، الحمضيات).
- يدعم امتصاص الجذور لخصائر العناصر الغذائية المتوفرة في محلول التربة.
- يحفز نمو ونشاط الجذور.
- يزيد سماكة جدار الخلية، وبالتالي يحسن مقاومتها للأمراض المحتملة.
- يزيد من نشاط التمثيل الضوئي للمحصول.

طريقة الاستخدام:

- يجب أن يطين من وقت زرع المحصول أوبداية الدورة الخضريّة. الاستهلاك السنوي / الاستهلاك الدوري حسب نوع التربة:-
- الاستخدام الورقي: 200-1000 سم مكعب / 100 لتر اعتماداً على المحاصيل والحالة الخضريّة. 0-5 لتر / هكتار.
- الاستخدام المبدئي: 10 لتر / هكتار.



BIO-EC
LINE

سوكاب كالسيبور، مُركَّب مُعَقَّم يحتوي على نسبة عالية وأمنة من الكالسيوم بالإضافة إلى عنصرَي الزنك والبورون، سريع الامتصاص والتأثير على الأجزاء الداخلية للنبات، وطويل الأمد. يزيد جودة الفواكه ويمتصها مقاومة أكبر ووقاية فورية من الأمراض الفطرية بعد الحصاد ويسمح للاضطرابات الجسدية المتعلقة بنقص الكالسيوم، مثل: (الحفرة المرّة على شجرة التفاح؛ تمنع نهاية الزهرة في أشجار البستنة؛ حرق اطراف اوراق المحاصيل، تشقق الثمار. تفسير) (الكرز، التكاثرين، الخوخ).



Abaxton

الشركة المنتجة
أبأكستون نوتريكوم إيبريكا
فانسيا (أسبانيا)
Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
Valencia (España)



الخطوط الخضريّة في العبد
مجموعة تجل الحاد التجارية، تمز
Negi Alhaj Trading Group-Taiz
77180001 - 77180002



حديد مخلّب أسباني

كلاك أسباني فير

مصمّم لتخفّر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد. مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدروجيني المرتفع والمحتوى العالي من الكالسيوم والمغنيسيوم. المنتج مخلّب بواسطة EDDHA ويتم استعمله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الاحتفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوأ الظروف. النسبة العالية من الأيزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، مما يوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد.



Abaxton

الشركة المنتجة
أبأكستون نوتريكوم إيبريكا
فانسيا (أسبانيا)
Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
Valencia (España)



الخطوط الخضريّة في العبد
مجموعة تجل الحاد التجارية، تمز
Negi Alhaj Trading Group-Taiz
77180001 - 77180002



كلاك أسباني فير

CLAK ASPANI FEER

المواد الغنية المضمونة

- حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
- حديد (Fe) مخلّب ب EDDHA ٦٪
- ايزومر ortho-ortho مضمون ٥,٢٥٪

GUARANTEED CONTENT

- Iron (Fe) water-soluble 6%
- Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
- Ortho-ortho isomer guaranteed 5.25%

الجرعة

الحضيات وأشجار الفاكهة والأيتون والبيندق:	٢م / جم ٥-٢
المشاكل	١٠-١٥ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	١٥-٤٠ جم / نبتة
الاشجار في الإنتاج الكامل	٥٠-١٠٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	٣-١٠ جم / نبتة
الكروم الشبكية	٣-١٥ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والأيتون:	٣-١ جم / نبتة
بداية الزراعة	٣-١ جم / نبتة
النمو الكامل	٣-١ جم / نبتة

التوافق:

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

5.25%

ORTHO ASPANI FEER

أورثو أسباني فير



حديد مخلب أسباني

أورثو أسباني فير

مصصح تخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد. مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدروجيني المرتفع والمحتوى العالي من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعمله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوأ الظروف. النسبة العالية من الأيزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، مما يوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد.

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
 حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA ٦٪
 أيزومر ortho-ortho مضمون ٥,٢٥٪

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble 6%
 Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
 Ortho-ortho isomer guaranteed 5.25%

الجرعة

الحمضيات وأشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	
المشقات	٢م / جم ٥-٢
الشجالات	١٥-١٠ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	٤٠-١٥ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	١٠٠-٥٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	
الكروم الشبالية	١٠-٣ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣٠-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والزينة:	
بداية الزراعة	٣-١ جم / ٢م
النمو الكامل	٥-٣ جم / ٢م

التوافق:

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

abaxton

الشركة المنتجة
 أباكستون نوتركوم إيبيكا
 فانتسيا إسبانيا
 Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
 Valencia (España)

NTG

الطول الحضري في المدن
 مجموعة تجل الحاد التجارية. تفر
 Negl Alhaj Trading Group-Talaz
 ☎ 771849101 - 77300602 - 77130003

1 KG

32

5.25%
Ortho-Ortho

حديد مخلب أسباني

أباكستون سترين

مصصح تخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد. مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدروجيني المرتفع والمحتوى العالي من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعمله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوأ الظروف. النسبة العالية من الأيزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، مما يوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد.

abaxton
Valencia (España)

abaxton

الشركة المنتجة
 أباكستون نوتركوم إيبيكا
 فانتسيا إسبانيا
 Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
 Valencia (España)

NTG

الطول الحضري في المدن
 مجموعة تجل الحاد التجارية. تفر
 Negl Alhaj Trading Group-Talaz
 ☎ 771849101 - 77300602 - 77130003

1 KG

ABAXTON
STRENE 5.25%
ortho-ortho
أباكستون سترين

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
 حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA ٦٪
 أيزومر ortho-ortho مضمون ٥,٢٥٪

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble 6%
 Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
 Ortho-ortho isomer guaranteed 5.25%

الجرعة

الحمضيات وأشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	
المشقات	٢م / جم ٥-٢
الشجالات	١٥-١٠ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	٤٠-١٥ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	١٠٠-٥٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	
الكروم الشبالية	١٠-٣ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣٠-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والزينة:	
بداية الزراعة	٣-١ جم / ٢م
النمو الكامل	٥-٣ جم / ٢م

التوافق:

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

abaxton

الشركة المنتجة
 أباكستون نوتركوم إيبيكا
 فانتسيا إسبانيا
 Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
 Valencia (España)

الطول الحضري في المدن
 مجموعة تجل الحاد التجارية. تفر
 Negl Alhaj Trading Group-Talaz
 ☎ 771849101 - 77300602 - 77130003

1 KG

5.25%
Ortho-Ortho



حديد مخلب أسباني

ABAXTON FEER 5.25% أباكستون فير

المواد الغذائية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA ٦٪
أيزومر ortho-ortho مضمون ٥,٢٥٪

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble 6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.25%

الجرعة

الحمضيات وأشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	
المشقات	٢م / جم ٥-٢
الشجالات	١٥-١٠ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	٤٠-١٥ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	١٠٠-٥٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	
الكروم الشبانية	١٠-٣ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣٠-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والزينة:	
بداية الزراعة	٣-١ جم / ٢م
النمو الكامل	٥-٣ جم / ٢م

التوافق:

لا يستعمل 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 أولي أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.

abaxton
Valencia (España)

الشركة المنتجة:
أباكستون نوترغروم إيريكا
فانتسيا إسبانيا
Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
Valencia (España)

الطول الحمصي في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية - نجر
Negl Ahajj Trading Group-Tajz
711849001 - 71180002 - 71180003

1 KG
NET WEIGHT

5.2%
Ortho-Ortho



حديد مخلب أسباني

FEXTON Fe ULTRA فيكستون Fe ألترا

المواد الغذائية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA ٦٪
أيزومر ortho-ortho مضمون ٥,٢٪

GUARANTEED CONTENT

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

الجرعة

الحمضيات وأشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	
المشقات	٢م / جم ٥-٢
الشجالات	١٥-١٠ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	٤٠-١٥ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	١٠٠-٥٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	
الكروم الشبانية	١٠-٣ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣٠-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والزينة:	
بداية الزراعة	٣-١ جم / ٢م
النمو الكامل	٥-٣ جم / ٢م

التوافق:

لا يستعمل 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 أولي أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.

abaxton
Valencia (España)

الشركة المنتجة:
أباكستون نوترغروم إيريكا
فانتسيا إسبانيا
Abaxton Nutricom Ibérica S.L.
Valencia (España)

الطول الحمصي في اليمن
مجموعة تجل الحاد التجارية - نجر
Negl Ahajj Trading Group-Tajz
711849001 - 71180002 - 71180003

1 KG
NET WEIGHT

5.25%
Ortho-Ortho



حديد مخلب أسباني

فيكستون Fe بلس

مصمم لتخثر الحديد ذو قابلية ذوبان عالية واستجابة سريعة ونشاط طويل الأمد. مناسب بشكل خاص للتربة ذات الأس الهيدروجيني المرتفع والمحتوى العالي من الكالسيوم والمغنسيوم. المنتج مخلب بواسطة EDDHA ويتم استعمله عن طريق التربة ويعمل عن طريق الحفاظ على الحديد متاحاً للنبات في شكل قابل للاستيعاب حتى في أسوأ الظروف. النسبة العالية من الأيزمر ortho-ortho تجعل المنتج نشطاً بشكل خاص في تصحيح نقص الحديد، مما يوفر استجابة سريعة ونشاط طويل الأمد.

FEXTON Fe PLUS

فيكستون Fe بلس

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٦٪
حديد (Fe) مخلب بـ EDDHA ٦٪
أيزومر ortho-ortho مضمون ٥.٢٥٪

GUARANTEED CONTENT

Iron (Fe) water-soluble 6%
Iron (Fe) chelated by EDDHA 6%
Ortho-ortho isomer guaranteed 5.25%

الجرعة

المحاصيل وأشجار الفاكهة والزيتون والبندق:	٢م / جم ٥-٢
المشقات	١٠-١٥ جم / نبتة
المشقات	١٥-٤٠ جم / نبتة
بدا إنتاج الأشجار	٥٠-١٠٠ جم / نبتة
الأشجار في الإنتاج الكامل	٣-١٠ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز:	٣-١٠ جم / نبتة
الكروم المشايبة	٣-١٥ جم / نبتة
الكروم وأشجار الموز	٣-١٥ جم / نبتة
نباتات البستنة والزينة:	٣-١ جم / نبتة
بداية الزراعة	٣-١ جم / نبتة
النمو الكامل	٣-١ جم / نبتة

التوافق:

لا يستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرفع ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استعمله بالباقي بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختبار أولي أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.

FEXTON Mix EDDHA

فيكستون ميس EDDHA



العامل المخلب EDDTA و EDDHA

فيكستون ميس EDDHA

Chelating agents: EDTA and EDDHA
العامل المخلب EDDTA و EDDHA

فيكستون ميس EDDHA عبارة عن مركب من المغذيات الدقيقة المخلبة بالكامل بواسطة EDTA و EDDHA (باستثناء البورون والموليبدينوم) على شكل حبيبات دقيقة قابلة للذوبان، منتج يوصى باستعمله للسيطرة على حالات النقص المتعددة في جميع أنواع المحاصيل.

المواد الغنية المضمونة

حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء ٧,٥٠٪
منغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء ٣,٣٠٪
زنك (Zn) قابل للذوبان في الماء ٠,٦٠٪
بورون (B) قابل للذوبان في الماء ٠,٥٠٪
نحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء ٠,٣٠٪
موليبدينوم (Mo) قابل للذوبان في الماء ٠,١٠٪

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%

الجرعة

- الري بالتنقيط: يمكن استعمله بتركيز لغاية ٢ جم / لتر، وإنفاق ١-٥ كجم / هكتار في الأسبوع.
- الري بالطمر: جرعة تبلغ ٣-١٥ كجم / هكتار في الأسبوع.
- ري الإخصاب المستمر: تستعمل تركيزات تبلغ ٢٠-٢٥ كجم / هكتار.
- الزراعة المائية: تركيزات تبلغ ٢,٥-٤ كجم / هكتار.
- زراعة الزهور: جرعة تبلغ ١-١,٥ كجم / هكتار في الأسبوع.
- تربة الشتل: لأحواض البذور ٠,٣-٠,٤ جم/لتر من التربة.
- الأوراق: ٢٠-٢٠٠ جم/هكتار وإنفاق من ٠,٧٥-١,٥ كجم / هكتار.

التوافق:

لا يستعمل المنتج مباشرة، ويستعمل دائماً مع تشغيل أداة الرفع ونصف الماء اللازم للإذابة، ويتم استعمله بالباقي بمجرد ان يذوب المنتج. إذا كان لديك شك، من المستحسن إجراء اختبار أولي أو استشارة الخدمة الفنية للشركة.

abaxton
Valencia (España)

الشركة المنتجة:
أبأكستون نوتريكونم إيريكا
فانتسا (أسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الخطوط الحصرية في اليمن
مجموعة لجل الحاد التجارية - نجر
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
☎ 77184901 - 77300602 - 77130000

1 KG
NET WEIGHT

34

abaxton
Valencia (España)

الشركة المنتجة:
أبأكستون نوتريكونم إيريكا
فانتسا (أسبانيا)
Abaxton Nutricom Iberica S.L.
Valencia (España)

NTG

الخطوط الحصرية في اليمن
مجموعة لجل الحاد التجارية - نجر
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
☎ 77184901 - 77300602 - 77130000

1 KG
NET WEIGHT





**BIO-EC
LINE**

التغذية الذكية للنبات

ألترا أميناكستون

جيل جديد من المنشطات الحيوية الأيضية يجمع بين مستوى عال من الأحماض الأمينية الحرة ، من أصل نباتي ، وكمية كبيرة من المواد العضوية والنتروجين العضوي الذي يجعله منتجاً مبتكراً ومتعدد الاستخدامات له تأثير زراعي باهر.



ألترا أميناكستون ULTRA AMINAXTON

W / W %	التركيب
80%	إجمالي الأحماض الأمينية
75%	إجمالي الأحماض الأمينية الحرة
92%	إجمالي المادة العضوية
13%	إجمالي النتروجين (N)
12%	النتروجين العضوي (N)
1%	نتروجين الأمونيا (N)

المخطط الزمني:

- الأحماض الأمينية من التحلات الأيونية للبروتينات النباتية. نهاية 2010 - حمض الأسباريك - أسباراجين ، 12.7 ، جلايسين ، 12.7 ، ألانين ، 20 ، 20 ، سيستين ، 20 ، 20 ، فالين ، 12.7 ، 5 ، ميثيونين ، 21 ، 0 ، أرجينين ، 12.8 ، 5 ، هستيدين ، 20 ، 20 ، ليوسين ، 12.7 ، 20 ، إيزوليوسين ، 12.7 ، 20 ، بروفين ، 12.8 ، 5 ، 21 ، 0 ، سيرين ، 12.8 ، 5 ، 20 ، 20 ، ثريونين ، 12.7 ، 0 ، 20 ، 20 ، حمض الجلوتاميك - الجلوتامات ، 21 ، مجموع الأحماض الأمينية الحرة ، 27.9.

النسج:

الجموعه (1، 1، 1) أمحاض الأمينية للتطبيق على الأوراق. مستحضر للتحليل والتشخيص الغذائية.

المواصفات والشواهد:

• جيل جديد من المنشطات الحيوية الأيضية يجمع بين مستوى عال من الأحماض الأمينية الحرة ، من أصل نباتي ، مع كمية كبيرة من المواد العضوية والنتروجين العضوي الذي يجعله منتجاً مبتكراً ومتعدد الاستخدامات له تأثير زراعي معتاد.

• يعزز تغذية الحاصل.

• يساعد في التغلب على الوظائف المرحلة للمحصول مثل الزرع ، والتبرعم ، والتزهير ، وتكوين الثمار ، ونمو الثمار.

• يساعد على التلاعب بعد الأضرار الناتجة عن الإجهاد والأضرار ومجمعات الافات والتخفيف الحيوية المأمنة والسمة النباتية.

توصيات الاستخدام:

- الحماضيات والشجر النافهة ، 100-150 غرام / لتر (1 معالجات) 5-10 كجم/هكتار (تطبيقاً).

- الخضار والفواكه ، 100-150 غرام / لتر (1 معالجات) 5-10 كجم/هكتار (تطبيقاً).

- أشجار الفواكه وكروم العنب ، 100-150 غرام / لتر (1 معالجات) 5-10 كجم/هكتار (تطبيقاً).

- البقول والخضار الشتوية ، 100-150 غرام / لتر (1 معالجات) 5-10 كجم/هكتار (تطبيقاً).

- البفرة والبقول والبطاطا ، 100-150 غرام / لتر (1 معالجات) 5-10 كجم/هكتار (تطبيقاً).

- لتجاوز التركيزات في المحلول من 1:1.

سولاباكس 20-20-20 + عناصر صفري SOLABAX 20-20-20+TE

المواصفات:

- سولاباكس 20-20-20 هو منتج سماد بلوري قابل للذوبان ، يجمع بين المغذيات الدقيقة والكبيرة ، - استخدامه الأمثل في مراحل النمو الخضري للمحصول. - يزيد الإنتاج - يحسن جودة الثمار - يسرع النضج

الجرعة وطريقة الاستخدام:

- الحمضيات وأشجار الفاكهة: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء ، مع ماء الري 15 - 45كجم/هكتار. - الخضروات: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء ، مع ماء الري 15 - 45كجم/هكتار. - أشجار الزيتون والكروم والعنب: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء ، مع ماء الري 15 - 45كجم/هكتار.



W/W	التركيب:
20.0 %	إجمالي النتروجين (N)
13.7 %	نتروجين اليوريا (N)
2.6 %	نتروجين الأمونيا (N)
3.7 %	نتروجين التترتريك (N)
20.0 %	فسفور (P2O5) قابل للذوبان في الماء
20.0 %	بوتاسيوم (K2O) قابل للذوبان في الماء
0.003 %	النحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء
0.003 %	نحاس مخلب (EDTA)
0.07 %	الحديد (Fe) قابل للذوبان في الماء
0.07 %	حديد (Fe) مخلب بـ EDTA
0.035 %	المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء
0.035 %	مغنيز (Mn) مخلب بواسطة EDTA
0.004 %	الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء
0.004 %	زنك مخلب بواسطة EDTA
0.001 %	المولبدنوم (Mo) قابل للذوبان في الماء

• النسج: سماد NPK مع العناصر الصغرى.



abaxton

الشركة المنتجة
أبيناكستون توريد كوم إيريك
فابريكا إسبانيا
Abaxton Nutricion Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل التوزيع في الشرق
مجموعة تجل الحجاز التجارية. تاجر
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
771009001 - 771009002 - 771009003

1
Kg
NET WEIGHT

35

abaxton

الشركة المنتجة
أبيناكستون توريد كوم إيريك
فابريكا إسبانيا
Abaxton Nutricion Iberica S.L.
Valencia (España)



الوكيل التوزيع في اليمن
مجموعة تجل الحجاز التجارية. تاجر
Negl Alhaj Trading Group-Tajz
771009001 - 771009002 - 771009003

**CONTENT:
25Kg**

سولاباكس 3-37-37 + عناصر صغرى SOLABAX 3-37-37 + TE

• الموصفات:

- سولاباكس 3-37-37 هو منتج سماء بلوري قابل للذوبان، يجعل استخدامه مثاليًا في أوقات الحاجة العالية لليوتاسيوم والفسفور، مثل تطوير الجذور أو تموج الفاكهة.
- يجمع بين المغذيات الدقيقة والكبيرة. - يزيد الإنتاج - يحسن جودة الثمار - يسرع النضج

• الجرعة وطريقة الاستخدام:

- الحمضيات وأشجار الفاكهة: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء، مع ماء الري 15 - 45كجم/ هكتار.
- الخضروات: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء، مع ماء الري 15 - 45كجم/ هكتار.
- أشجار الزيتون والكروم والعنب: للاستخدام في حالة الرش الورقي 4جم/لتر ماء، مع ماء الري 15 - 45كجم/ هكتار.



W/W	• التركيب:
3.0 %	إجمالي النتروجين (N)
3.0 %	نتروجين النتريد (N)
37.0 %	فسفور (P2O5) قابل للذوبان في الماء
37.0 %	بوتاسيوم (K2O) قابل للذوبان في الماء
0.003 %	النحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء
0.003 %	نحاس مخلب بـ EDTA
0.07 %	الحديد (Fe) قابل للذوبان في الماء
0.07 %	حديد مخلب بـ EDTA
0.035 %	المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء
0.035 %	منغنيز مخلب بواسطة EDTA
0.004 %	الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء
0.004 %	زنك مخلب بواسطة EDTA
0.001 %	الموليبيديوم (Mo) قابل للذوبان في الماء

• النوع: سماء NPK مستحلب بالمغذيات الدقيقة.

سولاباكس 7-12-40 + 2 أكسيد المغنسيوم SOLABAX 7-12-40 + 2MgO

• الموصفات:

- (سولاباكس 7-12-40 + 2أكسيد المغنسيوم) هو منتج سماء بلوري قابل للذوبان، غني جدا باليوتاسيوم، غني بالعناصر الدقيقة المخلبة، توازنه الخاص يجعله مثاليًا للاستخدام في لحظات الاستهلاك الأقصى لهذا العنصر (للتضيق والتسمين).

- يزيد الإنتاج
- يحسن جودة الثمار
- يسرع النضج

• طريقة الاستخدام:

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



W/W	• التركيب:
7%	اجمالي النتروجين (N)
7%	نتروجين النتريد (N)
12%	خامس أكسيد الفوسفور (P2O5) قابل للذوبان في الماء والسيترات
40%	أكسيد بوتاسيوم (K2O) قابل للذوبان في الماء
2.0%	أكسيد مغنسيوم (MgO) قابل للذوبان في الماء
0.003%	نحاس (Cu) مخلب بـ EDTA
0.07%	حديد (Fe) مخلب بـ EDTA
0.03%	منغنيز (Mn) مخلب بـ EDTA
0.0011%	موليبيديوم (Mo) قابل للذوبان في الماء
0.006%	زنك (Zn) مخلب بـ EDTA

• النوع:

- سماء مستحلب مركز.
- سماء NPK مستحلب بالمغذيات الدقيقة.
- سماء قابل للذوبان في الماء خال من الكلور.

NATKAL.N

ekolojiktarım a.ş

ناتكال ان

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

التركيب:

(w/w)	المحتوى
3%	مجموع النتروجين (N)
3%	نترات نيتروجين (NO ₃ -N)
17%	أكسيد الفوسفور خماسي (P ₂ O ₅)
6%	أكسيد الكالسيوم ذائب (CaO)

خصائص المنتج :

- منع التواء ثمار الخيار .
- تقوية بنية الاثمار ومقاة الثمار
- منع تساقط ثمار الفاكهة.
- زيادة عمر المنتج وإسماهم في تجديد ونظارة الثمار
- يعمل على زيادة النمو الخضري وزيادة سمك الاوراق وتقوية الثمار.

كوصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	مدة التطبيق	الرش الورقي في 100 لتر ماء	الاستخدام الأرضي (من طريق الري)
الخسروات المتكثفة العيون ، الفاول الخضراء ، الخس الطويل ، الخرنوب ، البروكلي ، الكرنب ، الخس ، البنجل	- مرحلة من 3-5 اوراق في 3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
اشجار الفاكهة : التفاح ، الكمثرى ، الخوخ ، الليمون ، المشمش ، العنقل والكمثرى ، التفاح والبرقوق	- في مرحلة ساقيل الاثمار يتم تطبيقه في فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
الحقلية ، والمساحيق : الخس ، البصل ، الفاول ، الفول ، الارز ، القطن ، القرونية	- مرحلة من 3-5 اوراق في 3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
المشيتات والزهور	يتم التطبيق في 2-4 اوراق في 3 تطبيقات في فواصل زمنية 10 ايام - التطبيق الأرضي رش ورقي - التطبيق الثاني رش ورقي	250 سم / 100 لتر ماء	2-1 لتر / 100 متر ماء

- لا تتجاوز معدلات الجرعة الموصية .
- لفظ تستخدم عند الضرورة .

HiGRO® FOSCAL-N

ekolojiktarım a.ş

فوسكال ان

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

التركيب:

(w/w)	المحتوى
3%	مجموع النتروجين (N)
3%	نترات نيتروجين (NO ₃ -N)
17%	أكسيد الفوسفور خماسي (P ₂ O ₅)
6%	أكسيد الكالسيوم ذائب (CaO)

خصائص المنتج :

- منع التواء ثمار الخيار .
- تقوية بنية الاثمار ومقاة الثمار
- منع تساقط ثمار الفاكهة.
- زيادة عمر المنتج وإسماهم في تجديد ونظارة الثمار
- يعمل على زيادة النمو الخضري وزيادة سمك الاوراق وتقوية الثمار.

كوصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	مدة التطبيق	الرش الورقي في 100 لتر ماء	الاستخدام الأرضي (من طريق الري)
الخسروات المتكثفة العيون ، الفاول الخضراء ، الخس الطويل ، الخرنوب ، البروكلي ، الكرنب ، الخس ، البنجل	- مرحلة من 3-5 اوراق في 3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
اشجار الفاكهة : التفاح ، الكمثرى ، الخوخ ، الليمون ، المشمش ، العنقل والكمثرى ، التفاح والبرقوق	- في مرحلة ساقيل الاثمار يتم تطبيقه في فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
الحقلية ، والمساحيق : الخس ، البصل ، الفاول ، الفول ، الارز ، القطن ، القرونية	- مرحلة من 3-5 اوراق في 3 تطبيقات بينهم فواصل زمنية 15 يوم	250 سم / 100 لتر ماء	3-2 لتر / 100 متر ماء
المشيتات والزهور	يتم التطبيق في 2-4 اوراق في 3 تطبيقات في فواصل زمنية 10 ايام - التطبيق الأرضي رش ورقي - التطبيق الثاني رش ورقي	250 سم / 100 لتر ماء	2-1 لتر / 100 متر ماء

- لا تتجاوز معدلات الجرعة الموصية .
- لفظ تستخدم عند الضرورة .



Turkey
Discover the potential



الوكالة الوطنية في اليمن
مجموعة تجل احماج التجارية - تجل
Nagi Alhaz Trading Group-Tajz
T:71100091 - F:71500023 - 71100003



37

Turkey
Discover the potential



الوكالة الوطنية في اليمن
مجموعة تجل احماج التجارية - تجل
Nagi Alhaz Trading Group-Tajz
T:71100091 - F:71500023 - 71100003



نترال اكسل

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

التركيب:

المحتوى المضمون	(w/w)
(N) اجمالي النيتروجين	8%
(NO ₃ -N) نترات نيتروجين	8%
(CaO) أكسيد الكالسيوم ذواب	15%

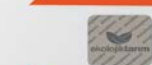
خصائص المنتج :

- يعالج اضطراب نقصان الكالسيوم عند النباتات تتمثل عامة في ظهور بقع مبيطة على السمار والأوراق.
- يمنع حدوث أي اضطراب ونشوات أثناء النمو . يزيد من صلاحية الأنسجة النباتية، بزيادة المقعدة التخزينية للثمار . يرفع قدرة الثبات في مقاومة الأمراض البكتيرية والفطرية.
- يخفض نسبة التفصال الأزهار والثمار بعد العقد ويشجع على نمو الجذور ويحميها من العفن والتحلل، بقوى قدرة تحمل النباتات لدرجات الحرارة المرتفعة والقسية .

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الرش الورقي	فترة الاستعمال	النبات
الرش الارضي في 1000 لتر ماء	3 أسابيع بعد الغرس، كل 2 إلى 3 أسابيع	الطماطرات
1-2 لتر	كل 15 يوم، قبل وبعد الإزهار	الفراولة، التوت
1-2 لتر	3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	الفنكية ذات الفؤاد الثيلة
1-2 لتر	3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	الفنكية ذات الفؤاد الصلبة
1-2 لتر	استعمالين في فترة ظهور الثمار	كروم العنب
1-2 لتر	كل 15 يوم، قبل وبعد الإزهار	أشجار الحمضيات، موز وبانق
2-3 لتر	من فترة الزرع، كل 15 يوم	الحبوب
1-2 لتر	بعد التقليب للتبوية، كل 15 يوم	النباتات المنتجة
1-2 لتر	أثناء وبعد فترة ظهور الأوراق	نباتات الزينة

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



Turkey
Discover the potential

الوكيل الحصري في اليمن
مجموعة نجل اتحاد التجارة - نجل
Najli Alhaz Trading Group-Taz
P.O. Box: 11111111111111111111
T: +967 11111111111111111111

الشركة المنتجة
شركة التجارة الزراعية العربية المحدودة
إطاليا - إيطاليا
Ekolojiktarm.aş
P.O. Box: 11111111111111111111
T: +967 11111111111111111111

38

هيجرو 15 سي أو

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

التركيب:

المحتوى المضمون	(w/w)
(N) اجمالي النيتروجين	8%
(NO ₃ -N) نترات نيتروجين	8%
(CaO) أكسيد الكالسيوم ذواب	15%

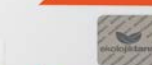
خصائص المنتج :

- يعالج اضطراب نقصان الكالسيوم عند النباتات تتمثل عامة في ظهور بقع مبيطة على السمار والأوراق.
- يمنع حدوث أي اضطراب ونشوات أثناء النمو . يزيد من صلاحية الأنسجة النباتية، بزيادة المقعدة التخزينية للثمار . يرفع قدرة الثبات في مقاومة الأمراض البكتيرية والفطرية.
- يخفض نسبة التفصال الأزهار والثمار بعد العقد ويشجع على نمو الجذور ويحميها من العفن والتحلل، بقوى قدرة تحمل النباتات لدرجات الحرارة المرتفعة والقسية .

توصيات ومعدلات الاستخدام:

الرش الورقي	فترة الاستعمال	النبات
الرش الارضي في 1000 لتر ماء	3 أسابيع بعد الغرس، كل 2 إلى 3 أسابيع	الطماطرات
1-2 لتر	كل 15 يوم، قبل وبعد الإزهار	الفراولة، التوت
1-2 لتر	3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	الفنكية ذات الفؤاد الثيلة
1-2 لتر	3 - 2 استعمال بعد 3 أسابيع من الإزهار	الفنكية ذات الفؤاد الصلبة
1-2 لتر	استعمالين في فترة ظهور الثمار	كروم العنب
1-2 لتر	كل 15 يوم، قبل وبعد الإزهار	أشجار الحمضيات، موز وبانق
2-3 لتر	من فترة الزرع، كل 15 يوم	الحبوب
1-2 لتر	بعد التقليب للتبوية، كل 15 يوم	النباتات المنتجة
1-2 لتر	أثناء وبعد فترة ظهور الأوراق	نباتات الزينة

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



Turkey
Discover the potential

الوكيل الحصري في اليمن
مجموعة نجل اتحاد التجارة - نجل
Najli Alhaz Trading Group-Taz
P.O. Box: 11111111111111111111
T: +967 11111111111111111111

الشركة المنتجة
شركة التجارة الزراعية العربية المحدودة
إطاليا - إيطاليا
Ekolojiktarm.aş
P.O. Box: 11111111111111111111
T: +967 11111111111111111111

هيجرو اكواجي

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC

مزيج مكون من النيتروجين، والفسفور، والبوتاسيوم

التركيب:

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

خصائص المنتج :

- يحتوي هذا المنتج إضافة لتركيبه فيتامينات B1, B2, B6, B12 الذي يميزه عن غيره بأنه مساهم فعال لعملية الإزهار والمحافظة عليها من التساقط .
- يعمل على زيادة سمك الثمار ويمنع تساقطها - يعمل على الحصول على ثمار بمقاييس جيدة .
- يعمل دورا هاما في زيادة الانتاجية وتحقيق الجودة العالية لثمار حيث انه يساهم في تلقيح الإزهار - عن طريق تعزيز إنتاج حبوب اللقاح وتمديد فترة ظهور الإزهار الانثوية.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	فترات الاستعمال	التركيب الورقي في 100 لتر ماء
فستقوات البوت الصنوبرية	- اربي بانتيليد بعد 20-15 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E200
الخصخوات	- الاستعمال على الأوراق في فترة زمنية 20-15 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E 75
الفصح	- الاستعمال على الأوراق في فترة زمنية 20-10 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E 75
الشمار الطعفة	- قبل الإزهار، في فترة ظهور الثمار	E 90
بعض الصنوبريات	- الاستعمال على الأوراق باستثناء المحسبات، لكل الثمار قبل الإزهار	E75
الفن	- الاستعمال على الأوراق بعد الظهور وفي فترة تربيد ثمرات البتلما	E 100
الفرولة والزهرة الليفية	- اربي بانتيليد بعد 20-15 يوم من الزراعة	E 50
موز	- الاستعمال على الأوراق خلال الموسم 4-3 استعمال	E 250
	- بعد الإزهار، فترة التساقط في شهر حزيران ومباشرة بعد الجني	E 75
	- قبل الإزهار، فترة التساقط في شهر حزيران ومباشرة بعد الجني	E 50

- لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسبة .
- لفظ تستخدم عند الضرورة .

هيجرو كوجال

مزيج حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC

مزيج مكون من النيتروجين، والفسفور، والبوتاسيوم

التركيب:

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

خصائص المنتج :

- يحتوي هذا المنتج إضافة لتركيبه فيتامينات B1, B2, B6, B12 الذي يميزه عن غيره بأنه مساهم فعال لعملية الإزهار والمحافظة عليها من التساقط .
- يعمل على زيادة سمك الثمار ويمنع تساقطها - يعمل على الحصول على ثمار بمقاييس جيدة .
- يعمل دورا هاما في زيادة الانتاجية وتحقيق الجودة العالية لثمار حيث انه يساهم في تلقيح الإزهار - عن طريق تعزيز إنتاج حبوب اللقاح وتمديد فترة ظهور الإزهار الانثوية.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	فترات الاستعمال	التركيب الورقي في 100 لتر ماء
فستقوات البوت الصنوبرية	- اربي بانتيليد بعد 20-15 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E200
الخصخوات	- الاستعمال على الأوراق في فترة زمنية 20-15 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E 75
الفصح	- الاستعمال على الأوراق في فترة زمنية 20-10 يوم من الزراعة 4-3 استعمال	E 75
الشمار الطعفة	- قبل الإزهار، في فترة ظهور الثمار	E 90
بعض الصنوبريات	- الاستعمال على الأوراق باستثناء المحسبات، لكل الثمار قبل الإزهار	E75
الفن	- الاستعمال على الأوراق بعد الظهور وفي فترة تربيد ثمرات البتلما	E 100
الفرولة والزهرة الليفية	- اربي بانتيليد بعد 20-15 يوم من الزراعة	E 50
موز	- الاستعمال على الأوراق خلال الموسم 4-3 استعمال	E 250
	- بعد الإزهار، فترة التساقط في شهر حزيران ومباشرة بعد الجني	E 75
	- قبل الإزهار، فترة التساقط في شهر حزيران ومباشرة بعد الجني	E 50

- لا تتجاوز معدلات الجرعة المناسبة .
- لفظ تستخدم عند الضرورة .



K- FAS

ekolojiktanım a.ş

كي فاس

محلول حاصل على موافقة المجموعة الأوروبية EC يحتوي على البوتاسيوم

التركيب:

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

خصائص المنتج :

- يعمل على إنتاج وانتقال السكريات في النبات. - يساعد على اختزال السكريات وتحولها إلى نشا.
- إكساب لعشبات التمثيل الضوئي. - امتصاص النيتروجين من التربة.
- زيادة مقاومة النبات لبعض الأمراض. - كسب السيقان والأوراق مثابة.
- تقليل عمليات النتح للنبات وبالتالي يزيد من مقاومته للجفاف.

توصيات ومعدلات الاستخدام:

المحصول	فترات الأستعمال	لتر ماء	لتر ماء
فروم العنب	125 - 150	3-3	3-2 لتر
	150 - 250	3-3	3-2 لتر
	150 - 250	3-3	3-2 لتر
الزيتون	10 - 15	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
التفاح	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر
	3 - 10	3-3	3-3 لتر

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

ekolojiktanım a.ş



Turkey
Discover the potential



الجهة المصدرة في اليمن
مجموعة نجل الحاج التجارية - انجر
Najl Alhaji Trading Group-Taj
0112188981 - 71288982 - 71288983



الجهة المصدرة
مجموعة نجل الحاج التجارية
Najl Alhaji Trading Group-Taj
0112188981 - 71288982 - 71288983

المخصب السريع

Almokhsib Alsarie

Organic Granular Fertilizer Soluble

سماذ عضوي محبب قابل للذوبان

يحتوي على :

مواد عضوية بحد أدنى	45% X ٤٥	ORGANIC MATTER MIN
أحماض أمينية بحد أدنى	20% X ٢٠	Amino Acid MIN
نيتروجين بحد أدنى	15% X ١٥	Nitrogen
بوتاسيوم	1% X ١	K2O

يستخدم كسماذ أساسي في جميع مراحل النمو

لجميع أنواع المحاصيل لزيادة الإنتاج وتحسين نوعيته

فوائد المخصب السريع:

- يعزز تنمية جذور النباتات.
- يساعد على تكاثر وانتشار الكائنات الحية الدقيقة في التربة.
- يساعد على التفاعل السريع للنش في المروجود في التخل.
- يساعد على الاحتفاظ بالماء في التربة الخفيفة.
- يساعد النباتات على امتصاص العناصر مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والحديد والزنك.
- يوفر تحرك الماء والهواء ضمن التربة بشكل أفضل.

المحاصيل ونسب الاستخدام

اسم المحصول	معدل الاستخدام كلوا	ملاحظات
الخضروات المشكولة	٢٥ - ٣٠	تضاف دفعة واحدة أسبوعياً في مراحل النمو والإنتاج
القمح والشعير	١٥ - ٢٠	تقسم على لثلاث دفع خلال الموسم عن طريق الرشاش الحادوي
الأعلاف	٧ - ١٠	تضاف دفعة واحدة قبل حصاد المحصول ٢٤ - ٣٠ أيام
البوت الحمضية (مسافة البين - ٢م)	٢ - ٣	تضاف دفعة إلى كرتب دفع أسبوعياً
الاشجار المثمرة (المحاصيل - الموز - العود - الخبز - العجا - الزيتون - العنب - التوت - الخ)	٢٥ - ٣٠	تضاف دفعة واحدة شهوياً أو مرة من مرتبة الإثمار إلى التظف
المساحيق للخرشوة	٣م / ٥ - ٣	تضاف دفعة واحدة شهوياً
نباتات الزينة	٢م / ٢ - ٢	



الشركة المنتجة
JIANGSU HANLING
Fertilizer Co. LTD.China



الوكيل الحصري في اليمن
مجموعة نجل الحاج التجارية
0112188981 - 71288982 - 71288983

NET10KG

منتجات السماد العضوي :

لدى مجموعة نجل الحاج التجارية العديد من منتجات السماد العضوي فائق الجودة والمصنع بواسطة الشركة الرائدة جيانفسو هانلينج للأسمدة المحدودة. تحتوي هذه المنتجات على تركيبة الهيومك والفولفيك وأكسيد البوتاسيوم بتركيز عالي.

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



هانلينج هيومك فيك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



هيومك أجري فيومك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



أمينو فولفيك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



لوابسك هم

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



هانلينج فولفيك هي

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



نجل هيوفولفيك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



نيترو هيومك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



أرطرغال هيومك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



الصف هيومات

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



الضواء فيك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



إكسبافول هيومك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12



أورجفيك

سماد عضوي مهالغ ومعادل للملوحة
مخصب منشط للذخور غني بالأحماض
العضوية وأكسيد البوتاسيوم

HA	FA	K2O
60	16	10-12

طريقة الاستخدام:

عن طريق الرش و يخلط 100 جرام من السماد مع 100 لتر ماء

الحصول الذي يتخفف مرة واحدة ، برش 2-4 مرات طوال فترة النمو

الحصول الذي يتخفف لأكثر من مرة ، برش بعد كل قطعة

عن طريق السقي والري بالتنقيط - يخلط 1 كيلو من السماد مع 1000 لتر من الماء ويوضع في الخزان ثم تتم عملية السقي

يفضل استخدامه في الصباح الباكر أو عند الزوال

الفوائد:

يحافظ على PH التربة في الحدود المثلى ولا يرتفع ولا ينخفض ، لذلك يستخدم في الاراضي الملحية لانه يساعد على امتصاص العناصر الغذائية من التربة

يشجع نمو النبات من خلال تزايد المواد العضوية فيه .

يزيد الانتاج ويحسن مواصفات النبات

يحسن قوام التربة ويزيد من قدرتها على حفظ الماء

يزيد من فعالية الأسمدة ويخفف من امكانية غسلها من التربة

يزيد نمو المجموع الخضري

يقلل من وجود المواد السامة في التربة

يزيد من قدرة التمثلية في الجدار الخلفي لخلايا النبات وبالتالي يزيد من نسبة دخول العناصر الغذائية

يزيد مقاومة الجاسمات

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



الشركة المنتجة
جيانفسو هانلينج للأسمدة المحدودة، الصين
JIANGSU HANLING FERTILIZER,
CO. LTD. CHINA



الوحدل التجاري في اليمن
مجموعة نجل الحاج التجارية، تعز
771099001 - 771099002 - 771099003

Net: 1kg

منتجات السماد العضوي السائل:

لدى مجموعة نجل الحاج التجارية العديد من منتجات السماد العضوي السائل المخلوط مع عناصر كبرى وصغرى وبتراكيب مختلفة فائقة الجودة والمصنعة بواسطة الشركة الرائدة جيانغسو هانلينج للأسمدة المحدودة. تحتوي هذه المنتجات على تركيبة الهيومك والفولفيك بتركيز عالي.



مواري MOARI

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



المربي السحري Almoabi Alsheh

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	1

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



السريع ALSAREAA

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	1

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



أمينو وان Amino one

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

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



AMINOROOT أمينوروت

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	1

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



المنمي المصهور Almonami Almotzwar

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



منشط نمو الأسمراني ALASMARANI

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



منشط نمو الأكل ALAKHAL

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



فوكاما Fokama

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



فوكاما Fokama

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

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



AL-Sateel البتول

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	10	15	2	2	2	5

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



أمينو وان Amino one

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

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



سكلام إم SAKLAM

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
15	5	15	2	2	2	1

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



نيترو كاينين Nitro Kayinene

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

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



الما رش ALMARESH

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

Net: 5Lter



الما رش ALMARESH

سماد عضوي مربي نو ومنشط للذخور يحتوي على عناصر صغرى متنوعة و مواد طبيعية لتنظيم النمو، يزيد التزهير ويسرع الإنباتية ويحسن النوعية.

Amino Acid	N	Organic matter	K	P	Marine algae	Folic Acid
18	10	20	2	2	2	5

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



الخاتمة ..

أود أن أعبر عن فرحتي وامتناني العميق لكل الأشخاص الذين ساهموا في إنجاز هذا العمل الرائع ، إن هذا الدليل يعكس التزامنا المتواصل بتقديم أفضل المستلزمات الزراعية والدعم للمزارعين والعاملين في القطاع الزراعي.

تعد مجموعة نجل الحاج التجارية رائدة في مجال توفير المستلزمات الزراعية ذات الجودة العالية والتكنولوجيا المتقدمة ، وقد تم تجسيد هذا التفوق في هذا الدليل الذي يحتوي على مجموعة شاملة من المنتجات والخدمات التي تلبى متطلبات واحتياجات المزارعين .

أود أن أعبر عن تقديري الخاص لكل الفرق التي عملت بجد واجتهاد لجعل هذا الدليل حقيقة من البحث والتحليل وحتى الكتابة والتصميم كانت جهودكم متميزة ومهنية . أشكركم على التفاني والتعاون الذي أظهرتموه في جميع مراحل إنجاز هذا العمل.

أيضاً، أتقدم بالشكر الجزيل لعملائنا الأعزاء والمزارعين الذين ثقتهم ودعمهم المستمرين هم مصدر إلهامنا. نحن ملتزمون بتقديم أفضل الخدمات والمنتجات لكم ونسعى دائماً لتلبية توقعاتكم وتحقيق رضاكم التام.

أخيراً .. أود أن أعرب عن تفاؤلي وثقتي في أن هذا الدليل سيكون مرجعاً قيماً للمزارعين والمهتمين في قطاع الزراعة سيوفر لهم المعلومات اللازمة والإرشادات العملية لتحسين أدائهم وزيادة إنتاجيتهم وتحقيق النجاح في أعمالهم.

شكراً لكم جميعاً على جهودكم الكبيرة ومساهماتكم في إنجاز هذا الدليل نتطلع إلى مستقبل مشرق ونجاح مستدام لمجموعة نجل الحاج التجارية وعملائنا ومزارعينا الأعزاء.

مع خالص التحية،،،

د. فهمي علي الحاج
المدير العام



مجموعة نجل الحاج التجارية

Negl Alhaj Trading Group
Republic of Yemen
Al-Demnh - Taiz

☎ +967 771009001

☎ +967 4 323722

☎ +967 4 323723



مجموعة نجل الحاج التجارية
الجمهورية اليمنية
الدمنة. تعز

☎ +967 771009001

☎ +967 4 323722

☎ +967 4 323723