

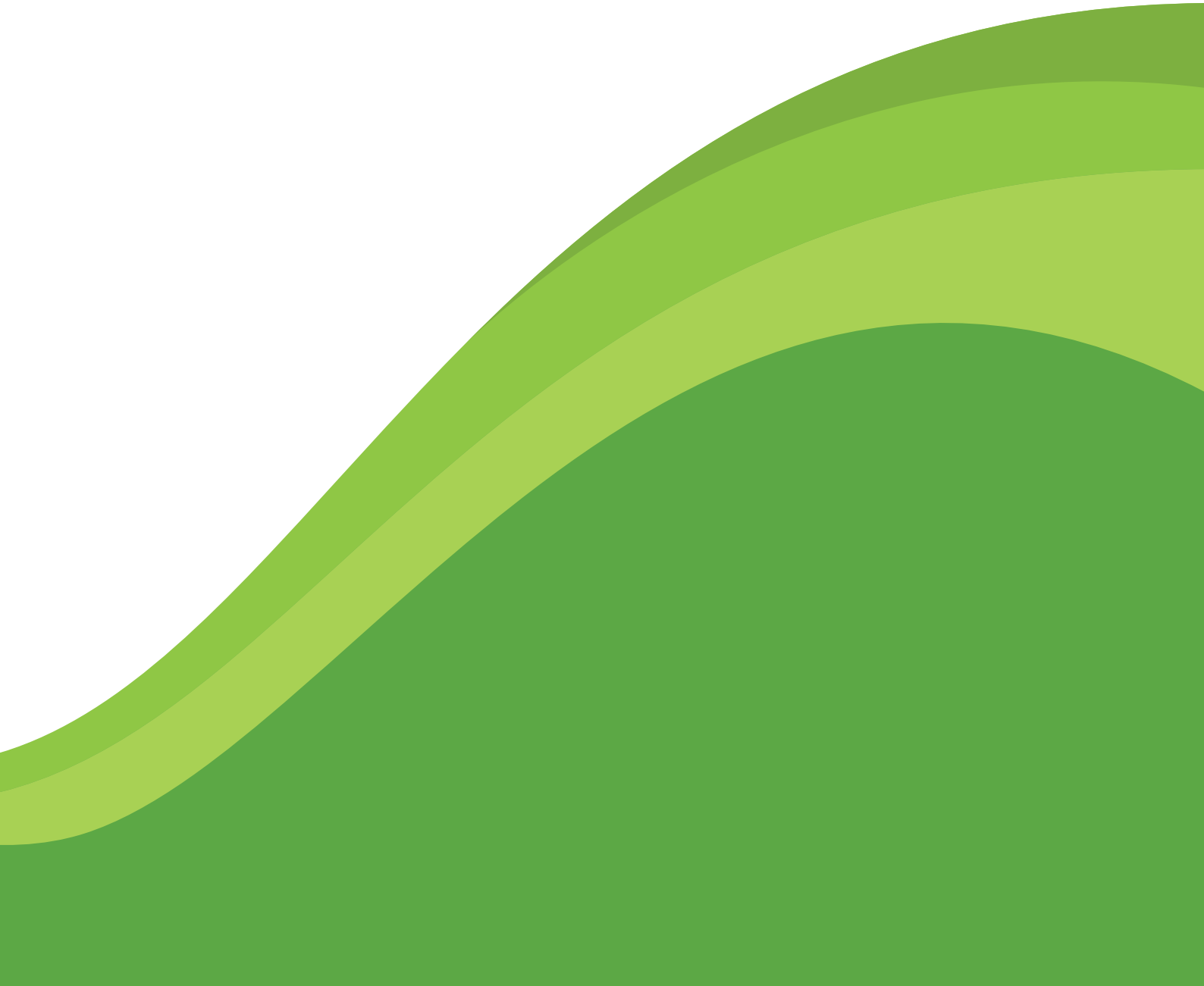


الشركة المصرية لتكنولوجيا الأسمدة
(إيجي تك)



فهرس المحتويات

- ١ نبذة عن ايجى تك
- ٢ أهداف وقيم ايجى تك
- ٣ منتجاتنا



نبذة عن ايجي تك

المصرية لتكنولوجيا الاسمدة (ايجي تك) شركة مصرية رائدة في مجال إنتاج وتصنيع اسمدة الهيوميك أسيد ومحسنات التربة والعناصر الصغرى والكبرى، إستطاعت منذ نشأتها، وحتى يومنا هذا أن تحظى على ثقة عملائها، تأسست الشركة المصرية لتكنولوجيا الاسمدة على يد المهندس/ سعد ابراهيم عام ٢٠٠٨ فجاءت «ايجي تك» لتطرح مفهوم مختلف في مجال صناعة الاسمدة يستند على تكنولوجيا متطورة في التصنيع سعيا لتقديم مستوى متميز من الجودة في قطاعي الاسمدة ومنظمات النمو تحت شعار « محصول ذو جودة و انتاجية عالية

أهداف وقيم ايجي تك

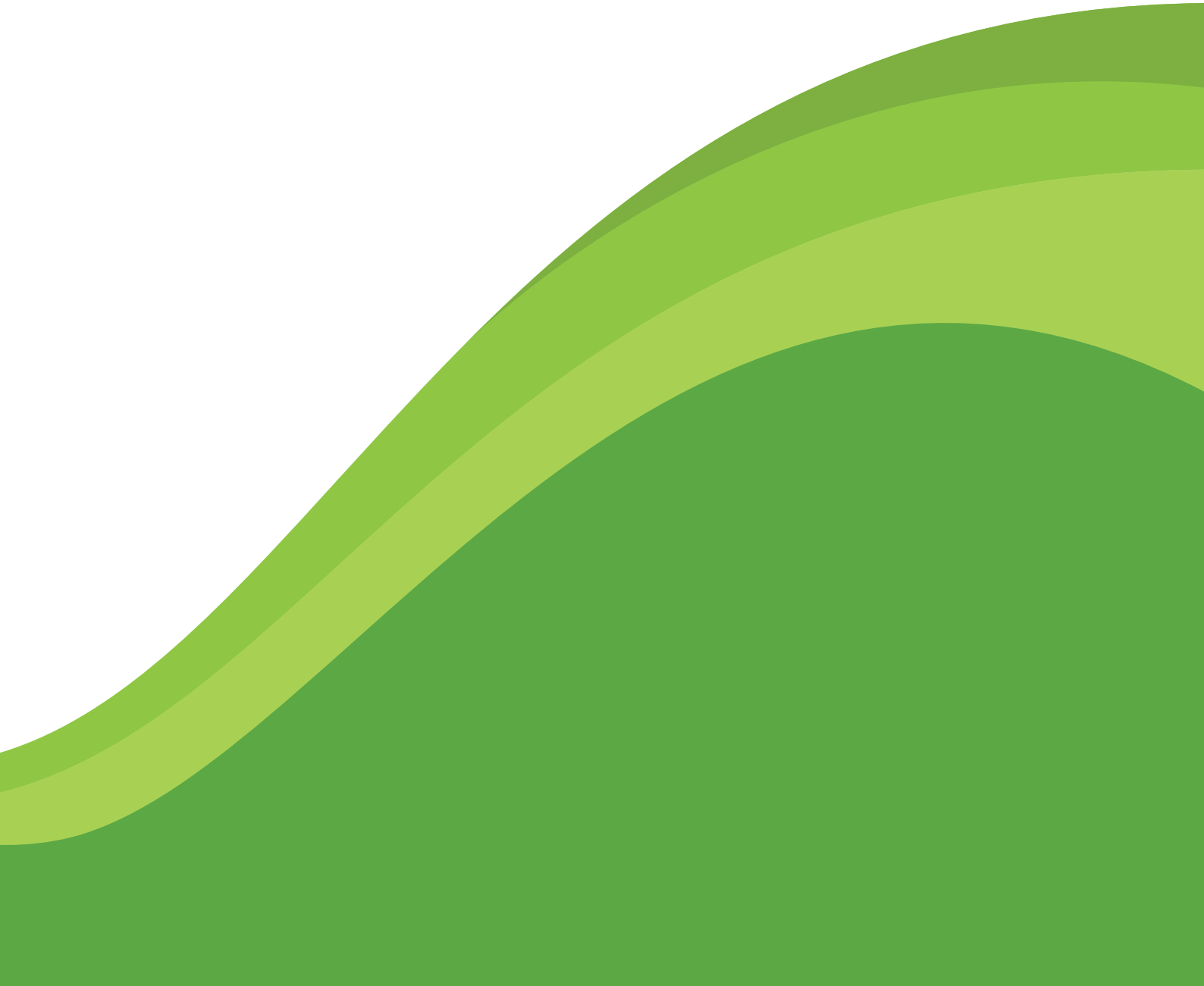
تعظيم الدور الريادي للزراعة هو هدفنا. وهذا من خلال تفعيل قيمنا الثلاثة و هم الابتكار ، الاداء الفعال و التركيز المتخصص. هذه هي القيم العامة التي تقود سلوكياتنا و تحكم اداءنا وتساعدنا على الحفاظ على سمعة الشركة في كافة تعاملاتنا حيث التركيز على فهم و تلبية إحتياجات العملاء من خلال استخدام العديد من المركبات التي تتكامل في تأثيرها للحصول على أعلى معايير الجودة .

منتجاتنا

منتجاتنا : الحل المناسب لمعظم مشاكل الزراعة في مصر باستخدام الأسمدة الحديثة المعالجة للتربة الطينية والرملية.

جميع الأسمدة مسجلة بوزارة الزراعة وتحتوي على المكونات الرئيسية لزيادة إنتاج المحصول وتنشيط وتقوية البذور والشتلات بالإضافة إلى مقاومة الآفات والحشرات والأمراض النباتية.

يمكنك مراسلتنا بالمطلوب وسوف نقوم بترشيح أقوى وأحدث المنتجات .



مسجل بوزارة الزراعة
برقم ٣٩٠٨

منتج عالي الجودة

٢٠١٨ - ٢٠١٥
تاريخ التسجيل

Leader ليدر إس

منتج عالي الجودة بخامات مستوردة

مميزات و فوائد استخدام المركب:

- مركب طبيعي خالي من الهرمونات و المواد الضارة و بالتالي يصلح لجميع الزراعات النظيفة و الحيوية.
- يزيد من خصوبة التربة الزراعية.
- يقلل الضرر الناتج عن ملوحة التربة نتيجة زيادة احتفاظ التربة بالماء.
- يساعد على زيادة كفاءة العمليات الحيوية داخل النبات.
- يعمل على زيادة تخليق الكلوروفيل و البروتين و زيادة تخليق المادة الخضراء.
- يرفع معدل الاستفادة من الأسمدة الكيماوية.
- ينشط المجموع الجذري و بالتالي المجموع الخضري و الثمري.
- يقلل الضرر الناتج من النيما تودا و ذلك لزيادة نشاط المجموع الجذري.
- يحتوي على نسب متوازنة من العناصر .
- يعوض النقص في لعناصر الصغرى بالنسب الملائمة لنمو النبات.

الجرعة المستخدمة للسماذ:-

- 2-3 لتر / فدان مع مياه الري تضاف كل أسبوعين خلال موسم النمو (بحد أقصى خمس دفعات للخضر و المحاصيل الحقلية والأشجار المتساقطة الأوراق و عشر دفعات لمستديمة الخضرة).
- يستخدم رشاً على الأوراق بمعدل 350 - 500 سم³ / 100 لتر ماء.

التسجيل :

• مسجل بوزارة الزراعة برقم (٣٩٠٨)

سعة العبوات :

• المنتج متاح في عبوات سعة (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
أزوت	٧
فوسفور (فو٢٠)	٧
بوتاسيوم (بو٢٠)	٧
زنك	١
حديد	١
منجنيز	٠,٥
بورون	٠,٥
هيوميك	٢٥
فولفيك	١١

HU S[®]

هيو إس
محسن تربة عضوى سائل
يحتوى على حامض الهيوميك
والفولفك من الليونارديت



مميزات وفوائد استخدام المركب :

- يزيد من كفاءة استخدام الاسمدة الكيميائية المستخدمة في عمليات التسميد المختلفة بتخليبه للعناصر.
- يعمل علي زيادة انتشار الجذور ويزيد من كفاءتها في امتصاص العناصر الغذائية وتحسين الصفات الثمرية.
- يقلل من الاثار الضارة للملوحة وعوامل الاجهاد المختلفة (الحرارة -الرطوبة).

الجرعة المستخدمة للسماد :

زراعات التخيل
2-1 للقدان كل اسبوع مع مياه الري في موسم النشاط

زراعة الموز والليمون
3-2 للقدان كل اسبوع مع مياه الري في موسم النشاط

الخضراوات (الطماطم -الخيار-القليل)
2-1 للقدان كل اسبوع مع مياه الري

المحاصيل العلفية (البرسيم - البونيكام - مومباسا - الذرة)
3-2 للقدان كل اسبوعين مع مياه الري

ملاعب كرة القدم والاندسكيب
2-1 لكل 1000 متر مربع كل اسبوعين مع مياه الري

التسجيل :

◆ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٣٩٠٧)

سعة العبوات :

◆ المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
الهيوميك	14%
بوتاسيوم الذائب في الماء	10% من هيومات البوتاسيوم
المادة العضوية	17% مادة عضوية
PH	8
فولفيك	3%
التوصيل الكهربى EC ملليموز	7
اسم (5-1)	

Efficiently absorbed by plants



Necessary for formation
of sugars and starch

Technical-grade
potassium

يعمل على تحسين الصفات الثمرية من حيث اللون والحجم
والصلابة وزيادة نسبة السكريات فى وقت قياسى

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- علاج سريع وفعال لنقص البوتاسيوم وتعويض الاحتياج له فى المراحل الحرجة لنمو النبات لانه بمجرد امتصاصه يدخل على مراكز نمو النبات النشطة (الخضرى والثمرى) فى النبات
- قادر على الانتشار والتغلغل عبر الثخور والشقوق فى طبقة الكيوتيكول اكثر من اى منتج اخر وذلك بفضل حجم جزيئاته .
- يساعد النبات على تخطى المراحل الحرجة بسرعة وبطريقة فعالة من ملوحة وجفاف والتسميد غير المتوازن.
- تركيبه آمنة وخالية من الكلوريد والكبريتات والصوديوم ولايحتوى على اى مواد مسرطنة

الجرعة المستخدمة للسماذ:

- مع مياه الري :- بمعدل من ٢-١ لتر للفدان
- رش ورقي
- القرعيات (خيار- كنتالوب - بطيخ....)
- الباذنجانيات (الطماطم - بطاطس - فلفل....)
- مستديمة الخضرة (موالح - مانجو - موز...)
- متساقطة الاوراق (العنب - الحلويات - التفاح....)
- القابلية للخلط قابل للخلط مع معظم الاسمدة والمبيدات ويفضل اجراء تجربة خلط

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٦٥٥)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
بوتاسيوم K_2O	%٣٨

أمينو بولي فيد

AMINO BOLI FEED

أقوى الأحماض الأمينية
الحرّة

مميزات وفوائد استخدام المركب :

أمينو بولي فيد ، مجموعة متميزة من الأحماض الأمينية النباتية المصدر ذات الوزن الجزيئي المنخفض مع مجموعة من العناصر الصغرى المخلفة بالكامل على الأحماض الأمينية التي تجعل إمتصاص المركب سريعاً داخل أجزاء النبات وفي خلال دقائق معدودة وينتقل داخل العصارة النباتية .

- أمينو بولي فيد يرفع مقاومة النبات لظروف الإجهاد المختلفة (الصقيع الحرارة المرتفعة الملوحة).
- أمينو بولي فيد يلعب دور هام في زيادة معدل إنقسام الخلايا النباتية لوجود الأحماض الأمينية الحرّة.
- أمينو بولي فيد يعمل على توفير الطاقة المستخدمة في تخليق الأحماض الأمينية عن طريق النيتروجين.
- أمينو بولي فيد يعمل على تنظيم الضغط الاسموزي داخل خلايا النبات وتصحيح أعراض نقص العناصر .
- بولي فيد زيادة الإمتصاص ورفع كفاءة إنتقال العناصر الغذائية بالعصارة النباتية.

الجرعة المستخدمة للسماد :

مع مياه الري ،

أشجار مثمرة

الخضروات

المحاصيل الحقلية

١ لتر/ فدان

١ لتر/ فدان

١ لتر/ فدان

رش ورقي ،

القرعيات ، ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لترماء

(خيار - كنتالوب - بطيخ)

الباذنجانيات ، ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لترماء

(الطماطم - بطاطس - فلفل)

رش ورقي ،

مستديمة الخضرة ، ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لترماء

(موالح - مانجو - جوافة ...)

متساقطة الأوراق ، ٢٠٠ مل/ ١٠٠ لترماء

(العنب - الحلويات - التفاح)

التركيب :

العنصر

أحماض أمينية حرّة

حديد

زنك

منجنيز

ماغنسيوم

نحاس

التركيز % (وزن / حجم)

٨,٧٢%

٣%

٢%

٢%

١%

٠,٥%

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٥٧٦)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

CENTERAM BOTAS

ستترم بوتاس

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- يزيد من خصوبة التربة الزراعية.
- يساعد على زيادة كفاءة العمليات الحيوية داخل النبات.
- يساعد على تحجيم الثمار وجودة التلوين.
- قادر على الانتشار والتغلغل عبر الثغور والشقوق في طبقة الكيوتيكل أكثر من أي منتج اخر وذلك بفضل حجم الجزيئات.
- تركيبة آمنة وخالية من الكلوريد والكبريتات والصوديوم ولايحتوي علي أي مواد مسرطنة.

الجرعة المستخدمة للسماد:

- للمحاصيل الحقلية والخضر ٣-٥ لتر / فدان مع مياه الري تضاف ٢-٣ مرات خلال موسم النمو
- يستخدم رشاً على الأوراق بمعدل ٥٠٠ - ٧٥٠ سم^٣ / ٢٠٠ لتر ماء

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٦٥٤)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/ حجم)
سترات وفورمات بوتاسيوم	٣٨%



Centrum Calcium Boron سنترم كالسيوم بورون

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- سنترم كالسيوم بورون مركب سائل مخصص لعلاج نقص الكالسيوم والبورون داخل النبات.
- سنترم كالسيوم بورون يزيد من مقاومة النبات للأمراض و يزيد من فترة تخزين المحصول بعد القطف. كما أن عنصر البورون ضروري في مرحلة التلقيح و عقد الثمار مما يؤدي إلى إنتاج نوعية عالية و جيدة من الثمار و زيادة المحصول.
- يعمل كلا من الكالسيوم و البورون على زيادة صلابة جدران خلايا الثمار.
- يعمل على تنشيط الانسجة المرستيمية في القمم النامية و تحسين تكوين السكريات و سهولة حركتها.
- يمنع ظهور مرض عفن الرقبة للخضروات و موت الأطراف للتفاح و الكمثرى و القلب الأجوف في الدرنات.
- يساعد في تكوين حبوب اللقاح و تكوين العقد الجذرية الموجودة على جذور البقوليات.
- يساعد على هدم العرش (المجموع الخضري) في البطاطس مما يزيد من الصب في الدرنات.

الجرعة المستخدمة للسماد :

٢٠٠ - ٢٥٠ مل لكل ١٠٠ لتر ماء	القرعيات (خيار - كنتالوب - بطيخ...)
	الباذنجانيات (الطماطم - البطاطس - فلفل...)
	أشجار الفاكهة و الزيتون
	متساقطات الأوراق (العنب - الحلويات - التفاح...)
	المحاصيل الحقلية (القمح - البنجر - الأرز...)

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٢٥١)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
كالسيوم	١٥ %
بورون	٢.٥ %
مولبيدئم	٠.١ %

كوماتسو

Komatsu

سترات بوتاسيوم ٣٨%



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- ينشط كثير من الإنزيمات المرتبطة بعمليات التمثيل الضوئي وتمثيل البروتينات و الكربوهيدرات في النبات.
- يساعد في انتقال الكربوهيدرات من أماكن تخليقها إلى الأجزاء الأخرى من النبات.
- يساعد النبات على الاستفادة من الضوء خلال فترة الطقس البارد وفترة وجود الغيوم.
- يساعد على الاستفادة من الماء عن طريق تنظيم فتح الثغور
- يزيد من قدرة النبات على مقاومة الأمراض.
- يزيد من حجم الحبوب و البذور و يحسن من جودة ثمار الفواكه والخضراوات.
- يحسن من خواص الثمار التسويقية و زيادة مدة حفظها.

الجرعة المستخدمة للسماد :

المحصول	رش ورقي	تسميد أرضي
الفاكهة	١ لتر / ٦٠٠ لتر	٢ لتر / الفدان
محاصيل خضر	١ لتر / ٦٠٠ لتر	٢ لتر / الفدان
محاصيل حقلية	١ لتر / ٦٠٠ لتر	٢ لتر / الفدان

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٥٧٨)

سعة العبوات :

المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن / حجم)
بوتاسيوم في صورة سترات بوتاسيوم.	٣٨%

Ks

PoTa-S

بوتا إس

منتج عالي الجودة ***
بخامات مستوردة



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- يزيد من خصوبة التربة الزراعية.
- يساعد على زيادة كفاءة العمليات الحيوية داخل النبات.
- يساعد على تحجيم الثمار و جودة التلوين.
- ينشط المجموع الجذري وبالتالي المجموع الخضري والثمري.
- يحتوي على نسب متوازنة من العناصر NPK .

الجرعة المستخدمة للسماد :

- للمحاصيل الحقلية والخضر ٣-٥ لتر / فدان مع مياه الري تضاف ٢-٣ مرات خلال موسم النمو.
- يستخدم رشاً على الأوراق بمعدل ٥٠٠ - ٧٥٠ سم^٣ / ٢٠٠ لتر ماء

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٣٦٧٢)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
نيتروجين N	٦%
فوسفور P	٦%
بوتاسيوم K	٤٠%

VEGA

ALGENO



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- مستخلصات طحالب بحرية لطحلب الاسكوفيلم ندوزم واللاميناريا المتميزة بحتوائها على نسبة كبيرة من منشطات النمو الطبيعية اللوكسينات والسيتوكينينات والعناصر الصغرى والأحماض الأمينية والفيتامينات ومضادات الاجهاد.
- يعمل على تشجيع الخلايا على الانقسام وتشجيع الجذور على النمو نظرا لاحتوائها على نسبة متوازنة من اللوكسينات والسيتوكينينات الطبيعية.
- زيادة القدرة التخزينية لبعض المحاصيل الدرانية مثل البطاطس والبنجر، كما أن للطحالب دوراً في خفض معدل التنفس.
- يمتاز بحتوائها على منشطات ومحفزات نمو مثل المانيتول وحمض الأليجنيك وهذه المواد تعمل على تحسين خواص التربة المضاف إليها وذلك عن طريق زيادة السعة التبادلية الكاتيونية للعناصر.
- تنشيط نمو الشتلات الجديدة في الصواني والأراضي المستديمة.

الجرعة المستخدمة للسماذ:

رش ورقي :

- القرعيات (خيار- كنتالوب - بطيخ...)
 - الباذنجانيات (الطماطم - بطاطس - فلفل...)
 - مستديمة الخضرة (موالح - مانجو- جوافة...)
 - متساقطة الأوراق (العنب - الحلويات - التفاح...)
- ٢٠٠ مل / لتر ماء
- ٢٠٠ مل / لتر ماء
- ٢٠٠ مل / لتر ماء
- ٢٠٠ مل / لتر ماء

مع مياه الري :

- اشجار مثمرة
 - الخضروات
 - المحاصيل الحقلية
- التر/ فدان
- التر/ فدان
- ١ لتر/فدان

التسجيل :

• المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٤٥٢)

سعة العبوات :

• المنتج متاح في عبوات (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
بوتاسيوم (من الجينات البوتاسيوم)	١٢%
ماغنسيوم	١%
حديد	٣%
منجنيز	٢%
زنك	٢%
نحاس	٠.٥%

Coranem

كورانيم

تقنية جديدة ★★ ★
في مكافحة النيماتودا



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- يعمل على زيادة حجم وإنتشار المجموع الجذري كما إنه يساعد على زيادة سرعة و نمو المجموع الجذري مما يقلل من فرص الإصابة بالنيماتودا و يقلل من أضرارها في حالة الإصابة.
- تظهر نتائجه في وقت قصير و ممتد المفعول حيث يستمر تأثيره على أنواع النيماتودا المختلفة لفترات طويلة
- سريع الامتصاص وينتقل بسرعة داخل النبات و يتميز بالقدرة التخزينية داخل النبات مما يحميه من النيماتودا داخلياً و خارجياً.
- له تأثير على ديدان النيماتودا حيث يقطع الإشارات الكهربائية المحركة للعضلات مما يفقدها القدرة على الحركة.

الجرعة المستخدمة للسماد:

١	زراعات الصوب (الخيار - الطماطم ..)	٥ لتر	للفدان حقن في مياه الري
٢	زراعات الخضار في الحقل المكشوف	٥ لتر	للفدان حقن في مياه الري
٣	زراعات الموز و العنب	٥ لتر	للفدان حقن في مياه الري
٤	المتساقطات و الحلويات	٥ لتر	في بداية موسم النشاط

التسجيل :

• المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٢١٠)

سعة العبوات :

• المنتج متاح في عبوات (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
إندول بيوتريك أسيد	٦٠ جزء في المليون
بيتا نفثوكسي اسيتيك أسيد	٢٥٠ جزء في المليون
مواد حاملة مثبطة لنمو النيماتودا	---

Centeram Algeno

سنترم الجينو



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- منتج طبيعي خالي من الهرمونات.
- منشط عام للنبات في جميع مراحل النمو.
- يساعد النبات على إفراز الإنزيمات و الهرمونات طبيعيًا.
- يعمل على تنشيط المجموع الجذري و الخضري بسرعة كبيرة.
- يساعد على زيادة التزهير و ثبات العقد.
- يساعد على زيادة الانتاج و جودة الثمار.
- يساعد على إطالة عمر الثمار بعد القطف.
- صالح لجميع الزراعات حتى نباتات الزينة و المسطحات الخضراء.

الجرعة المستخدمة للسماد:

- 1.5 - 2.5 سم³ / لتر ماء رشًا على النبات 3 مرات في الموسم (بعد الزراعة بشهر ثم أثناء التزهير ثم بعد العقد).
- أو حقن بالسمادة بمعدل 1 لتر / فدان مرتين في الموسم (مرة قبل التزهير و مرة بعد العقد).

التسجيل :

- المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٤٥١)

سعة العبوات :

- المنتج متاح في عبوات (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
بوتاسيوم	١٠%
زنك	٢%
حديد	٣%
منجنيز	٢%
ماغنسيوم	١%
نحاس	٠.٥%
سيتوكينين	٠.٥%

VEGA ROOT

تركيبة فريدة علي درجة عالية من التخصص من الأوكسينات
والسيتوكينينات المسؤولة عن إعطاء مجموع جذري قوي.

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- منشط جذري يعمل من خلال مجموعة متكاملة من الاوكسينات والسيتوكينين ومنشطات النمو.
- يدفع مقاومة النبات للظروف البيئية غير المناسبة مثل البرودة والحرارة المرتفعة والجفاف والملوحة.
- ينشط نمو المجموع الجذري بعد علاج صابات أعفان الجذور.
- يعمل علي زيادة عدد الخلايا المرستيمية في المجموع الجذري.
- يزيد من قدرة الجذر علي إمتصاص العناصر الصغري والكبري.
- تنشيط نمو الشتلات الجديدة في الصواني والأراضي المستديمة.

الجرعة المستخدمة للسماد:

- القرعيات (خيار - كنتالوب - بطيخ ..). ٥/٥ فدان
- الباذنجانيات (الطماطم - بطاطس - فلفل ..). ٥/٥ فدان
- مستديمة الخضر (موالح- مانجو- جواقة ..). ٥/٥ فدان
- متساقطة الأوراق (العنب - الحلويات - التفاح ..) ٥/٥ فدان
- المحاصيل الحقلية (القمح- البنجر- الأرز.....). ٥/٥ فدان

التسجيل :

- المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧١٤٣)

سعة العبوات :

- المنتج متاح في عبوات (١ لتر ، ٥ لتر ، ١٠ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
أندول بيوتريك أسيد	٨,٠ %
٦ بنزيل أمينوبيورين	٤,٠ %

Camry Plus

كامري بلس



مميزات و فوائد استخدام المركب :

كامري بلس، متخصص لمكافحة العناكب ويظهر تأثيره على النبات في وقت قصير ويمتد مفعوله لفترات طويلة.
كامري بلس، سهل الامتصاص بواسطة النبات وسريع الحركة داخل الأنسجة كما أنه يخزن داخل النبات فيحميه داخلياً وخارجياً من العناكب.
كامري بلس، ذو كفاءة عالية في مكافحة العناكب في الخضروات والموالح وأشجار الفاكهة.

الجرعة المستخدمة للسماذ:

رشاً بمعدل ١٠٠ سم^٣ / ٢٠٠ لتر ماء

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٠٥٢)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١٠٠ سم^٣ ، لتر ، ٥ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
اندرول بيوتريك أسيد بيتا نفتوكسي اسيتيك اسيد أبامكتين مواد حاملة مثبطة لنمو العناكب	٦٠ جزء في المليون ٢٥٠ جزء في المليون ١.٨ %

Camry Plus

كامري بلس



أحدث التقنيات
العالمية في مكافحة
النيما تودا

مميزات و فوائد استخدام المركب :

كامري بلس : قدرة عالية على مقاومة النيما تودا التي تصيب الخضروات والموالح وأشجار الفاكهة .
كامري بلس : يعمل على قطع الإشارات الكهربائية التي تحرك العضلات فيؤدي لإنكماش النيما تودا فتفقد القدرة على الحركة فورا نتيجة حدوث إرتخاء في العضلات.
كامري بلس : يعمل كمنشط للمجموع الجذري للنباتات وبالتالي فإنه يقلل الأثر الضار للنيما تودا على النبات و يبني مجموع جذري قوى جديد .
كامري بلس : مركب سريع المفعول وممتد التأثير لفترات طويلة على جميع أنواع النيما تودا مركب .
كامري بلس : ينفرد بسرعة الإختراق و قدرته التخزينية العالية داخل أنسجة النبات فيحمي النبات من الداخل والخارج للقضاء على النيما تودا .

الجرعة المستخدمة للسماد :

زراعات الصوب (الخيار - الفلفل الالوان - الطماطم) : ٢.٥ لتر للضدان حقن في مياه الري .
زراعات الخضرفى الحقل المكشوف : ٢.٥ لتر للضدان حقن في مياه الري .
زراعات الموز والعنب والرمان : ٥ لتر للضدان حقن في مياه الري في بداية موسم النشاط
المتساقطات والحلويات : ٥ لتر للضدان حقن في مياه الري في بداية موسم النشاط

التسجيل :

✦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٠٥٢)

سعة العبوات :

✦ المنتج متاح في عبوات (١٠٠ سم ، لتر ، ٥ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
اندول استيك اسيد	٦٠ ppm
بيتا نثوكسي استيك اسيد	٢٥٠ ppm
أبامكتين	١,٨ %
مواد حاملة مثبتة لنمو النيما تودا	

CYTOS

Growth Regulator

يعمل على زيادة معدلات النمو وانقسام الخلايا

مقاومة ظروف الاجهاد - الملوحة - البرودة - وزيادة المجموع الخضري



مميزات وفوائد استخدام المركب :

سيتو أس مركب من السيتوكينين والاكسينات للإستخدام الورقى فقط

الجرعة المستخدمة للسماد :

- القرعيات (خيار - كفتالوب - بطيخ....) ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء
- الباذنجانيات (الطماطم - بطاطس - فلفل....) ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء
- مستديمة الخضرة (موالح - مانجو - جوافة....) ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء
- متساقطة الاوراق (العنب - الحلويات - التفاح....) ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء
- المحاصيل الحقلية (القمح - البنجر - ارز.....) ٥٠ / ١٠٠ لتر ماء

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٩٥٢٣)

سعة العبوات :

❖ المنتج متاح في عبوات (٥٠ سم ، ١٠٠ سم ، ١٥٠ سم ، ٢٥٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ١ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
سيتوكينين	%٢
منجنيز	%٢
نحاس	%٠.٥
حديد	%٣
زيت	%٢

King Size

كينج سايز



٤٪ سيتوكينين

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- كينج سايز: يعمل على استطالة النبات وزيادة التصريع مما يزيد حجم المجموع الخضري.
- كينج سايز: يعمل على زيادة انقسام الخلايا والاسراع من النمو.
- كينج سايز: يعمل على زيادة التزهير وتثبيت العقد.
- كينج سايز: يعمل على زيادة حجم الثمار وجودة صفاتها التسويقية.

الجرعة المستخدمة للسماد:

رشاً بمعدل ٥٠ سم^٣ علي ٢٠٠ لتر ماء.

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٢٣٤)

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (٥٠ سم ، ١٠٠ سم ، ١٥٠ سم ، ٢٥٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ١ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
سيتوكينين	%٤

CAMERY S

الأقوي في التنشيط والتجيم

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- يعمل علي دفع نمو النبات و يساهم في زيادة حجم الثمار و زيادة العقد وتحسين الجودة التسويقية و التخزينية.
- يساعد علي تحمل النبات للإجهاد البيئي من ارتفاع و انخفاض درجة الحرارة.
- يتحكم فى عملية فتح و غلق الثغور وبالتالي يقلل من النتج.

الجرعة المستخدمة للسماذ:

- رشاً علي جميع المزروعات بمعدل . ٥سم / . ٢٠ لتر ماء.

التسجيل :

- المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧٢٣٩)

سعة العبوات :

- المنتج متاح في عبوات (٥٠ سم ، ١٠٠ سم ، ١٥٠ سم ، ٢٥٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ١ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
زنك	%٢
حديد	%٣
منجنيز	%٢
ماغنسيوم	%١
كبريت	% ٤,٨٧
نحاس	%٥
سيتوكينين	%٤

VEGA EXPRES

الأقوي في التنشيط والتجيم

سيتوكينين
4%

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- يعمل علي دفع نمو النبات و يساهم في زيادة حجم الثمار و زيادة العقد وتحسين الجودة التسويقية و التخزينية.
- يساعد علي تحمل النبات للإجهاد البيئي من ارتفاع و انخفاض درجة الحرارة.
- يتحكم في عملية فتح و غلق الثغور وبالتالي يقلل من النتج.

الجرعة المستخدمة للسماد:

- رشاً علي جميع المزروعات بمعدل . ٥سم / . ٢ لتر ماء.

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧١٥٩)

سعة العبوات :

❖ المنتج متاح في عبوات (٥٠ سم ، ١٠٠ سم ، ١٥٠ سم ، ٢٥٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ١ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
زنك	٢%
حديد	٣%
منجنيز	٢%
ماغنسيوم	١%
كبريت	٤.٨٧%
نحاس	٠.٥%
سيتوكينين	٤%

CAMERY SALE

★★★★ كامرى سال ★★★★★

مجموعة من أفضل أنواع الأحماض الكربوكسيلية
والأحماض الأمينية (البرولين)
المتخصصة فى علاج الملوحة وتنشيط المجموع الجدرى بكفاءة عالية.

مميزات و فوائد استخدام المركب :

- كامرى سال يحتوى على نسبة كبيرة من الأحماض الأمينية المتخصصة فى علاج الملوحة.
- كامرى سال يحتوى على أحماض كربوكسيلية تعمل على تغير توازن التربة الملحية حول المجموع الجدرى فى صالح النبات حيث يعمل على تفعيل التغذية بالكالسيوم.
- كامرى سال يحسن من إنتقال الماء والغذاء من الجدرى إلى الأوراق.
- كامرى سال يعمل على طرد الصوديوم وتكوين طبقة من الكالسيوم حول المجموع الجدرى.
- كامرى سال يزيد من مقاومة النبات للأمراض الترية الفطرية مثل أعفان الجدرى.

الجرعة المستخدمة للسماذ:

- يضاف كامرى سال بمعدل من ٢ إلى ٣ كجم للفدان أسبوعياً فى مياه الري حيث تعتمد الجرعة وعدد مرات المعاملة على مدى مشكلة الملوحة فى التربة وماء الري.

التسجيل :

- المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم (٧. ٢٠).

سعة العبوات :

- المنتج متاح فى عبوات (٦ كيلو)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
أزوت كلي	% 10
كالسيوم	% 15
بولي إيثيلين	% 7



FULVO EXPRESS®

فولفو اكسبريس®



مميزات و فوائد استخدام المركب :

سماد يحتوي على حمض الفولفيك (فولفات بوتاسيوم من الليونارديت)

- 1- من أقوى عناصر التخليب المعروفة فهو يحمل معه العناصر الصغرى والكبرى على حد سواء أثناء حركته السريعة في النبات وتزداد فائدته في نقل العناصر بطيئة الحركة في النبات مثل الكالسيوم.
- 2- عند معالجة التربة به عن طريق الحقن فإنه يحسن من خواص التربة ويساعد في زيادة انتشار الجذور ويقلل من تأثير الملوحة على النبات نظرا لوزنه الجزيئي الصغير جدا فهو نشط وسهل الحركة داخل النبات سواء كانت معاملة رش على الأوراق أو حقن في التربة.

الجرعة المستخدمة للسماد :

النوع	التسميد الارضى	في الرش الورقى
الخضراوات (الطماطم -الخيار-الفلفل)	1 كجم للقدان	400 جرام في 200 لترماء
المحاصيل العلفية (البرسيم - واليونيكام - مومباسا-الذرة)	1 كجم للقدان	400 جرام في 200 لترماء
ملاعب كرة القدم والاندسكيب	1 كجم للقدان	400 جرام في 200 لترماء
زراعات النخيل زراعة الموز والليمون	1-2 كجم للقدان	400 جرام في 200 لترماء

التسجيل :

المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم ()

سعة العبوات :

المنتج متاح في عبوات (١ كيلو ، ٥ كيلو)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/ حجم)
البوتاسيوم	10 % من فولفات البوتاسيوم (الليونارديت)
المادة العضوية	35%
الفولفيك اسيد	55%
PH(1-5)	7
التوصيل الكهربي E.C	6.5
مليون/سم (1-5)	



هيو فيد®



مميزات و فوائد استخدام المركب :

- 1- يحسن تربة عضوى يحتوى على حامض الهيوميك والفولفيك من خام الليونارديت يزيد من انتشار الجذور ويرفع من كفاءتها فى امتصاص العناصر الغذائية وبالتالي زيادة الانتاجية.
- 2- يزيد من كفاءة استخدام الاسمدة الكيميائية المستخدمة فى عمليات التسميد المختلفة بتخليبه للعناصر السمادية.
- 3- يقلل من الاثار الضارة للملوحة وعوامل الاجهاد المختلفة (الحرارة -الرطوبة).

الجرعة المستخدمة للسماد :

النوع	فى التسميد الارضى
الخضراوات (الطماطم - الخيار-الفلفل- الباذنجان)	كجم للفدان كل اسبوع مع مياه الري تصل الى 2 كجم فى حالة الملوحة العالية
المحاصيل العلفية (اللت - والبونيكام - مومباسا-الذرة)	كجم للفدان كل اسبوع مع مياه الري تصل الى 2 كجم فى حالة الملوحة العالية
ملاعب كرة القدم والاندسكيب	1-2 كجم لكل 1000 متر مربع كل اسبوعين مع مياه الري
زراعات النخيل	1-2 كجم للفدان كل اسبوع مع مياه الري فى موسم النشاط
زراعات الفاكهة (الموز- الليمون- المانجو.....)	1-2 كجم للفدان كل اسبوع مع مياه الري فى موسم النشاط

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم ()

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح فى عبوات (١ كيلو ، ٥ كيلو)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
الهيوميك	65 %
الفولفيك	15 %
بوتاسيوم الذائب فى الماء	12 % من هيومات البوتاسيوم
PH فى (صلب فى محلول 1%)	7.5 - 8.5
التوصيل الكهربى EC	2
ملليموز /سم (5-1)	



تركيبة مميزة
من الأحماض
الأمينية

أمينو إس Amino S

مميزات و فوائد استخدام المركب :

أمينو إس تركيبة جديدة و متميزة من الأحماض الأمينية النباتية المصدر ذات الوزن الجزيئي المنخفض حيث يمتص المركب سريعاً داخل أجزاء النبات و في خلال دقائق معدودة ينتقل داخل العصارة النباتية ثم ينتشر في جميع أجزاء النبات مم يجعله يتعامل بسرعة و كفاءة عالية. **أمينو إس** يعالج حالات الإجهاد التي كثيراً ما يتعرض لها النبات و الناتجة عن الظروف غير الملائمة للنبات مثل الصقيع و اختلاف درجات الحرارة و التفاوت الذي يحدث بين درجات الحرارة بين الليل و النهار. **أمينو إس** ينشط التمثيل الضوئي و رفع كفاءته حيث ينشط تكوين الكلوروفيل مما يساعد على احتفاظ النبات بلونه الأخضر المميز خصوصاً في المسطحات الخضراء وله دور في تخليق بعض العناصر و عملية التلقيح و عقد الثمار. **أمينو إس** يزيد من سرعة العمليات الحيوية و تنظيمها داخل النبات و يزيد من مقاومة الأمراض. **أمينو إس** زيادة في النمو و المحصول و التبكير في المحصول و تحسين كفاءة عمل الفسفور داخل النبات.

الجرعة المستخدمة للسماذ:

رش ورقي	حقن مع مياه الري
القرعيات (خيار- كتالوب- بطيخ...)	(خضر - محاصيل حقلية - أشجار)
الباذنجانيات (الطماطم- بطاطس- فلفل...)	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء
مستديمة الخضرة (موالح- مانجو- جوافة...)	٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء
متساقطة الأوراق (العنب - الطويات- التفاح...)	٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء
	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء

التسجيل :

♦ المنتج مسجل بوزارة الزراعة برقم ٧٧٩٧

سعة العبوات :

♦ المنتج متاح في عبوات (١٠٠ سم ، ١ لتر ، ٥ لتر ، ٢٠ لتر)

التركيب :

العنصر	التركيز % (وزن/حجم)
أحماض أمينية حرة	٢٢.٧٢ %
بولي سكاريد	٢٠ %
حديد	٦ %
زنك	٦ %
منجنيز	٦ %



الشركة المصرية لتكنولوجيا الأسمدة
(إيجي تك)

مدينة السادات - المنطقة الصناعية الخامسة.

٠٤٨٢٦٢٢٥٣٧ ٠١٠٠٥٢١٦٤٧٤