

أكسيد

12%	مجموع النيتروجين (N)
8.7%	نيتروجين الامونيا NH4
3.3%	نيتروجين يوريا NH2

52%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5 قابل للذوبان في الماء
-----	--

5%	أكسيد البوتاسيوم K2O قابل للذوبان في الماء
----	--

0.14%	الحديد (Fe)
0.14%	ذائب في الماء
0.14%	مخلب بواسطة DTPA

0.07%	المنجنيز Mn
0.07%	ذائب في الماء
0.07%	مخلب بواسطة EDTA

0.03%	البورون B
0.03%	ذائب في الماء

0.070%	النحاس Cu
0.070%	ذائب في الماء
0.070%	مخلب بواسطة EDTA

0.001%	الموليبدينوم Mo
0.001%	ذائب في الماء

0.070%	الزنك Zn
0.070%	ذائب في الماء
0.070%	مخلب بواسطة EDTA

مميزات

الرقم الهيدروجيني عند 1 جم/ لتر

0

اعلي معدل ذائبية عند حرارة 25 سليزيوس = 2.5 كجم / 100 لتر

المعدل الموصي به

3 - 5 كيلو جرام لكل هكتار

Agroleaf Power

12-52-5 + عناصر صغري



المميزات

يوفر امتصاصاً مثالياً للمغذيات الورقية

مثالي عند بداية تكون الدرنات في البطاطس

ينشط عملية العقد والتفتح في الازهار ويحد من فشل العقد في محاصيل الفاكهة

يحسن نمو الجذور في زراعة الخضروات وذلك مع شتلات الخضروات قبل نقلها

يقلل من تأثير الظروف السيئة علي النباتات ويرفع درجة تحملها

يوفر الفوسفات القابل للذوبان في زراعة الخضروات

الأفضل التطبيق على النباتات الصغيرة بعد توقف نمو الجذور

تركيبه M-77 المخليبية والمنشطة الفريدة تضمن امتصاص جيد للمركب من خلال الاوراق وبقاء للعناصر الغذائية لفترة اطول

يتوافر في عبوات من السهل التخلص منها بعد الاستخدام

مصنوع من أنقى المكونات الخام الموجودة في السوق و قابل للذوبان بالكامل في الماء البارد ، لا يسبب انسداد ادوات الرش

الوصف

تم تصنيع اجروليف عالي الفوسفور من أنقى المواد الخام المتاحة. حيث يسمح هذا النقاء بالذوبان الكامل في الماء البارد ويعطي نتائج سريعة للمحاصيل . هو الطريقة الأكثر فاعلية لتوفير الفوسفات القابل للذوبان للمساعدة في تأسيس جيد لشتلات الخضروات قبل نقلها للأرض المستديمة
يمتاز بالقابلية الكاملة للذوبان داخل الخزان ولا يوجد أي خطر لانسداد الرشاشات. بالإضافة إلى ذلك ، متوافق مع مجموعة واسعة من المبيدات الفطرية والحشرية
يفضل تطبيقه علي الشتلات الصغيرة والتي توقف نمو جذورها وبالتالي تجد صعوبة في امتصاص الفوسفور من التربة

التقنيات

تقنية DPI

توفر تكنولوجيا الطاقة المزدوجة (DPI) من Everris محفزاً لخلق تفاعلات ضوئية عالية الكفاءة

العملية التي تستخدم من خلالها النباتات الضوء كمصدر للطاقة لإنتاج الجلوكوز من ثاني أكسيد

الكربون والماء.

يتم تحقيق ذلك من خلال زيادة معدلات النتج ومستويات الكلوروفيل. تم إثبات ان المنشط الحيوي DPI يقوم بتحسين مستويات النتج مما يؤدي إلى ارتفاع معدلات امتصاص ثاني أكسيد الكربون . وقد اظهرت تكنولوجيا DPI أيضا تحسين واضح في مستويات الكلوروفيل في الأوراق المعاملة ووزن الورقة وحجمها. كما تم ملاحظة توافر المغذيات وخاصة النيتروجين والفوسفور في أنسجة النبات.

تكنولوجيا M-77

هذه خلطة من المركبات التي لها أغراض محددة. تتضمن هذه الخلطة مكونات تعزز توصيل محلول الرش للأوراق وخلايا النبات ،وبالتالي امتصاصه بشكل اسرع ، وزيادة فعالية العناصر الغذائية الموجودة في الأعضاء والأنسجة النباتية .محفز نباتي إضافي مبتكر حاصل على براءة اختراع .مما يؤدي إلى محصول أكثر صحة وأكثر إنتاجية.

تتكون خلطة M-77 من التالي :-

■ المركبات التي تزيد من فعالية المخالبات التي يتم توصيلها بواسطة الرش الورقي

■ فيتامينات تعمل على تحسين النشاط الأيضي للأنسجة الممتصة للرزاد

■ العناصر الوظيفية التي تحسن الاستفادة من العناصر الغذائية

■ مركبات الحد من الإجهاد التي تعزز مقاومة النبات للضغوط الخارجية ، وبالتالي الحفاظ على قدرته الإنتاجية

تعليمات الاستخدام

■ قم بإذابة 5-3كجم من Agroleaf في 600 - 200لتر ماء لكل هكتار وذلك في النباتات الخارجية

■ محلول 0.3 % هو المعدل الموصى به لتطبيق الصوب الزراعية.

■ استخدم الرش تحت ضغط عالي

■ يمكن خلطه مع المبيدات الفطرية والحشرية

■ بالنسبة للخلط مع المواد الاخرى يفضل اجراء تجربة قبل الخلط

■ انتظر من 2 الي 3 ايام للحصول علي نتيجة بعد الرش

■ تجنب الرش في الظروف الغير جيدة مثل ارتفاع الحرارة او الرطوبة العالية او الضوء الساطع

Agroleaf Power هوسماد ورقي عالي الجودة قابل للذوبان في الماء مع جميع العناصر

الأساسية. يحتوي على عنصر M-77 Everris® المخلبي ومجموعة محفزات لامتصاص مثالي

من خلال أوراق النبات .