

## أكسيد

31%	مجموع النيتروجين (N)
1%	نيتروجين- نترات NO3
30%	نيتروجين يوريا NH2
11%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5 قابل للذوبان في الماء
11%	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

اعلى معدل ذوبان عند 25 سليزيوس 0 كجم / 100 لتر

المعدل الموصى به

3 - 5 كيلو جرام لكل هكتار

## Agroleaf<sup>®</sup> Power

31-11-11 + عناصر صغري



## المميزات

- أجروليف باور عالي النيتروجين يحسن من النمو الخضري بالنبات وهو سماد ورقي متكامل عالي النيتروجين لأمداد النبات بالعناصر التي يحتاجها وخصوصا في ظروف النمو الغير مناسبة
- يتم انتاج اجر وليف باور عالي النيتروجين من انقي انواع الخامات المهينة للذوبان بشكل كامل وسريع وبالتالي سهولة عملية التطبيق وعدم انسداد ادوات الرش المستخدمة في التطبيق
- يحتوي على نيتروجين يوريك بشكل أساسي لامتصاص رائع
- يعطي نتائج سريعة Agroleaf Power HIGH N
- تركيز العناصر الغذائية فيه عالية وبالتالي سوف تحتاج الي جرعات قليلة
- تركيبة 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

## الوصف

هو سماد ورقي مناسب لجميع المحاصيل وخصوصا المحاصيل التي تعاني من ظروف الاجهاد مثل الجو البارد او الرطوبة العالية والانتاجية العالية

## التقنيات

### تقنية DPI

توفر تكنولوجيا الطاقة المزدوجة (DPI) من Everris محفزًا 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 ايضا تحسين واضح في مستويات الكلوروفيل في الأوراق المعاملة ووزن الورقة وحجمها. كما تم ملاحظة توافر المغذيات وخاصة النيتروجين والفوسفور في أنسجة النبات.

أقصى معدل ذوبان

2.5 كجم / 100 لتر

## 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 أسرع ، 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 للرداذ

■ 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 الأخرى يفضل إجراء 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 المحلي ومجموعة محفزات لامتصاص مثالي

من خلال أوراق النبات .