

## أكسيد

20%	مجموع النيتروجين (N)
4.3%	نيتروجين- نترات NO3
2.2%	نيتروجين الامونيا NH4
13.5%	نيتروجين يوريا NH2

20%	خامس أكسيد الفوسفور P2O5 قابل للذوبان في الماء
-----	--

20%	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® Power

20-20-20 + عناصر صغري



## المميزات

عبارة عن مغذي ورقي متكامل لعلاج نقص العناصر وخصوصا في تحت ظروف الجو الغير مناسبة او مشاكل التربة التي تمنع الجذور من امتصاص العناصر الغذائية من التربة

يتم انتاج اجروليف باور توتال من انقي انواع الخامات المهيئة للذوبان بشكل كامل وسريع وبالتالي سهولة عملية التطبيق وعدم انسداد ادوات الرش المستخدمة في التطبيق

يعطي نتائج سريعة Agroleaf Power Total

تركيز العناصر الغذائية فيه عالية وبالتالي سوف تحتاج الي جرعات قليلة

تركيبة M-77 المخالبية 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 محفز 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 النتح ومستويات الكلوروفيل. تم إثبات ان المنشط الحيوي DPI يقوم بتحسين مستويات النتح 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 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 للراداد

■ 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 .