



Manvert Pro-Mag



| (وزن / حجم) | التركيز | العنصر |
|---------------|---------|--------------------|
| 10.4% | (Mg | أكسيد مغنيسيوم (〇 |
| 15% | | لجنوسلفونيك أسيد |

مخصب نباتى سائل يحتوى على عنصر المغنسيوم في صوررة سهلة الإمتصاص و مجهز خصيصاً لمعالجة أعراض نقص عنصر المغنسيوم بالنبات.

Manvert Pro Mag مانفیرت برو – ماج

مميزات مانفيرت برو - ماج:

- مانفيرت برو ماج سماد يحتوى على عنصرى المغنسيوم و اللجنوسلفونيك الهامان للعمليات الحيوية داخل النبات لسهولة التعرف عليهما.
- يتميز مانفيرت برو ماج بسرعة الإنتقال داخل النبات من الأوراق القديمة إلى الأوراق الحديثة لإحتوائه على مادة عضوية يتعرف عليها النبات بسهوله.
- يتميز مانفيرت برو ماج بإتحاد المغنسيوم مع ليجنوسيلفونك أسيد مما يزيد من سهولة إمتصاصه عن المركبات التى تحتوي على عنصر المغنسيوم في صورة مخلبية.
 - يتميز مانفيرت برو ماج بإحتوائه على نسبة عالية من ليجنوسلفات الماغنسيوم المسئولة عن تكوين الصباغات الخضراء داخل النبات.
 - يساعد مانفيرت برو ماج في عملية التمثيل الغذائي الجيد للفوسفور حيث يدخل المغنسيوم في إمتصاص و نقل الفوسفور من جزئ ATP.
- يعمل مانفيرت برو ماج على التوازن في تكوين العديد من التفاعلات و تنشيط التمثيل الغذائي للنبات كما يساعد على تشكيل الدهون مع الكالسيوم و إنتاج الباكتين.
- يحتوى مانفيرت برو ماج على عنصر المغنسيوم أحد العناصر الرئيسية والهامه لقيام النبات بعملية البناء الضوئي حيث أنه أحد المكونات الهامة لتكوين للكلوروفيل.
 - يساعد مانفيرت برو ماج على زيادة نسبة السكر و الفيتامينات داخل النبات.
 - يعتبر مانفيرت برو ماج منشطاً للعديد من الأنظمة الإنزيمية الخاصة بتمثيل الكربوهيدرات والأحماض النووية وتثبيت النيتروجين في البقوليات.
 - يساعد مانفيرت برو ماج عند إضافته للتربة على زيادة نشاط الكائنات الحية الموجودة فى التربة لإحتوائه على ليجنوسيلفونك أسيد و هى مادة عضوية طبيعية.
- يعمل مانفيرت برو ماج عند إضافته للتربة على تحلل التدريجي للمادة العضوية كما يعمل على خفض رقم PH التربة مما يساعد على إمتصاص جيد للعناصر المثبتة
 و خصوصا التربة الطينية.
 - يتميز مانفيرت برو ماج بزيادة مقاومة النباتات للظروف البيئية المعاكسة (البرد، الخفاف ، الأمراض ،...الخ)
 - يتميز مانفيرت برو ماج بـ PH حامضي (٤).
 - يصلح مانفيرت برو ماج كسماد لجميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهه

إهكانية خلط: يقبل الخلط مع معظم الأسمرة ، كما يقبل الخلط مع المبيدات الحشرية و الفطرية الشائعة الإستخدام. و يراعي عمل تجربة صغيرة قبل الخلط.

التوصيات ومعدلات الإستخدام: مانفيرت برو ماج مركب يسهل إمتصاصه عن طريق كلا من الأوراق فى حالة التسميد الورقى و كذلك عن طريق الجذور عند معاملتها مع ماء الري من خلال أنظمة الري المختلفة.

الجرعة

معدل الاستخدام

الرش الورقى: من ٢٠٠ ـ ٣٠٠ سم٣/ ١٠٠ لتر ماء ، من ٢ ـ ٣ رشات خلال الموسم التسميد الأرضى: من ٢ ـ ٣ لتر للفدان

الرش الورقى: من ٢٠٠ ـ ٢٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء ، من ٢ ـ ٢ رشات خلال الموسم التسميد الأرضى: من ٢ ـ ٢ لتر للفدان

التسميد الأرضى: من ٢ ـ ٣ لتر للفدان الرش الورقى: ٣٠٠ سم٣/ ١٠٠ لتر ماء

التسميد الأرضى: من ٧ - ١٠ لتر للفدان

الرش الورقى: من ٣ ـ ٤ رشات بمعدل ٣٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء التسميد الأرضى: من ٣ ـ ٥ لتر للفدان

الرش الورقى: من ٣٠٠ ـ ٥٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء التسميد الأرضى: من ٢ ـ ٣ لتر للفدان

المحصول

أشجار الفاكهة مستديمة الأوراق

الخضروات و الحبوب

الفراولة

العنب و المتساقطات

المحاصيل الورقية و الذرة

magenta -a

اسم المورد : (BIOVERT SA) (located in Ctra. C-12, Km 150,5,corbins) (Lieida – Spain): اسم المورد



اسم الوكيل شركة طيبه للتجارة والتوكيلات والتنمية الزراعية ♣ المنصورة - ١ش طلعت حرب – برج بنك فيصل امام المحافظة تليفاكس ٥١-،٥٠/٢٢٠٩٦٠٠٠ مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم : ٨٣٥ تاريخ التسجيل : ١٦ / ١٢ / ٢٠١٢ متوفر في عبوات : ١ لتر ، ٥ لتر ، ٢٠ لتر ، ١٠٠٠ لتر