

# Manvert Max Mag الم الفيرت ماكس ماخس مافة قصوي وقاية دائمة



سنصر التركيز (وزن / حجم )

فوسفور ( P2O5 ) 53.1%

اكسيد المغنسيوم ( MgO ) %3.6 لجنوسلفونيك أسيد %3.1 مخصب سائل يحتوى على عنصرى الفوسفور والمغنسيوم في صورة سهلة الإمتصاص. و مجهز خصيصاً لمعالجة أعراض نقص عنصر المغنسيوم بالنبات.

# Manvert Max Mag مانغيرت ماكس ماج

## مميزات مانفيرت ماكس ماج:

- مانفيرت ماكس ماج مخصب سائل سريع الإمتصاص.
   مانفيرت ماكس ماج يعمل على تصحيح أعراض نقص الفوسفور و المغنسيوم.
   نسبة الفوسفور العالية في مانفيرت ماكس ماج تتواجد في صورة فوسفيت ( Phosphite )
  - يعمل مانفيرت ماكس ماج على تقوية مناعة النبات الذاتية ضد الأمراض الفطرية.
- يحمى مانفيرت ماكس ماج المحاصيل ضد العديد من الأمراض الفطرية منها "عفن الطرف الزهري، أعفان الجذور في ( اشجار الفاكهة ، الموالح ، الأناناس ، الكيوي ، الأفوكادو )، فطر التصمغ في الموالح، موت الفروع ( الكرمه و الخضروات ) ، التدهور في الموالح ، ذبول الأزهار في الزيتون.
  - مانفيرت ماكس ماج يدخل في تكوين الكلورفيل، عملية البناء الضوئي، تكوين البروتين
  - يشارك المغنسيوم الموجود في مانفيرت ماكس ماج في عملية التمثيل الغذائي للفوسفور (الفسفرة) لإنتاج جزئ ATP
  - وجود عنصر الفوسفور المختزل في مانفيرت ماكس ماج و الذي يوفر العناصر الثانوية و الصغرى على التوالى للنبات.
    - مانفیرت ماکس ماج بساعد النبات علی تکوین مجموع جذری قوی.
    - يعمل مانفيرت ماكس ماج على زيادة جودة الثمار حيث أنه يشارك في إنتاج البكتين المتواجد في جدار الثمرة.
      - يساعد مانفيرت ماكس ماج على القضاء على البلاك استيم (Black Stem) في العنب.
        - مانفيرت ماكس ماج يتميز بـ PH منخفض (٤) مما يؤدى إلى سرعة الإمتصاص.

إمكانية خلط: يقبل مانفيرت ماكس ماج الخلط مع معظم الأسمدة الورقية ماعدا الأسمدة القلوية أو التي تحتوى على عنصر النحاس، كما يقبل الخلط مع معظم المبيدات الحشرية و الفطرية ما عدا الزبوت المعدنية، الدايمثويت، الكبريت أو المركبات النحاسية. و يراعي عمل تجربة صغيرة قبل الخلط.

ملحوظة: في حالة ضرورة إستخدام أحد المركبات النحاسية ، يجب رشها قبل إستخدام مركب مانفيرت ماكس ماج يفترة لاتقل عن ٢٠ يوم أو بعد إستخدامه بفترة لاتقل عن ٢٠ يوم أو بعد إستخدامه بفترة لاتقل عن ١٠ أيام.

التوصيات ومعدلات الإستخدام: يمتص سماد مانفيرت ماكس ماج عن طريق كلاً من المجموع الخضرى والجذرى لذلك فهو يصلح لجميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهه.

### الجرعة:

1 - الرش الورقى : ١٥٠ - ٢٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء حسب شدة نقص العنصر.

2 - الإضافة الأرضية: ١.٠ - ١.٥ لتر/فدان حسب شدة نقص العنصر مع ماء الدي.

المحصول	فترة الاستخدام
الطماطم	من بداية ظهور الورقة السادسة بمعدل ١ لتر / فدان و تكرر بفاصل ١٠ أيام بنفس المعدل
البصل	إبتداء من عمر ٦٠ يوم بمعدل ١٫٥ لتر / فدان و تكرر المعاملة من ١٠ ـ ١٤ يوم بنفس المعدل.
الموز	من بداية فصل الربيع عدد ٢ معاملة ١ – ٢ لتر / فدان بفاصل ١٥ يوم
الفول السوداني (معاملتين)	الأولى: عند ضرب الإبر من عمر 20 ـ 0. يوم بمعدل 1,0 لتر/فدان. الثانية: 1.5 لتر/فدان في مرحلة إمتلاء القرون و تكون مرة واحدة.
العنب (معاملتين)	الأولى : قبل مرحلة التزهير بمعدل من ١ – ١.٥ لتر / فدان . الثانية: بعد مرحلة العقد بمعدل ١ – ١.٥ لتر/ فدان.
التفاح، البرقوق، المشمش، الكمثري	۲ معاملات بمعدل ۱٫۵ لتر / فدان بفاصل ۱۵ يوم من بعد العقد
البطاطس (معاملتين)	معاملة أولى بنسبة 1,0 لتر/ فدان قبل مرحلة ضرب الإبر لزيادة عدد الدرنات و تكرر معاملة ثانية بنفس المعدل بعد ۲ اسابيع لغرض زيادة حجم و جودة الدرنات
الموالح	؟ معاملة بمعدل ١,٥ لتر / فدان للمعاملة الواحدة إبتداء من مرحلة التزهير و تكرر المعاملة بعد ٢١ يوم
الفراولة	معاملة أولى بمعدل 1 لتر / فدان في مرحلة النمو الخضرى بعد أسبوعين من الزراعة و تكرر المعاملة بنفس المعدل كل 10 يوم بمعدل ٣ – £ رشات
محاصيل الصوب و الزراعات المحمية	تبدأ المعاملة من مرحلة ما قبل التقريح بمعدل ١٥٠ سم / لتر ماء و تكرر بنفس المعدل كل ١٥ يوم.
الفواكة مستديمة الأوراق	٣ معاملات بمعدل ١.٥ لتر / فدان بفاصل ١٥ يوم من بعد العقد

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

تلیفاکس ۱۰-۰۱۹۲۰۹۸۰۰۰

مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم: ٢٣٤

تاريخ النسجيل: ٥ / ١٠ / ٢٠١٢

متوفر في عبوات : ١ لتر ، ٥ لتر ، ٢٠ لتر ، ١٠٠٠ لتر