



# Manvert Max Mag

مانفيرت ماكس ماج  
طاقة قصوي...وقاية دائمة

العنصر التركيز ( وزن / حجم )

فوسفور ( P2O5 ) 53.1%

اكسيد المغنسيوم ( MgO ) 13.6%

لجنوسلفونيك أسيد 3.1%

مخضب سائل يحتوى على عنصرى الفوسفور والمغنسيوم فى صورة سهلة الإمتصاص.  
و مجهز خصيصاً لمعالجة أعراض نقص عنصر الماغنسيوم بالنبات.



## Manvert Max Mag مانفيرت ماكس ماج

### مميزات مانفيرت ماكس ماج :

- مانفيرت ماكس ماج مخضب 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.
- يحمي مانفيرت ماكس ماج المحاصيل ضد العديد من الأمراض الفطرية منها " عفن الطرف الزهري، أعقان الجذور في ( اشجار الفاكهة ، الموالح ، الأناناس ، الكيوي ، الأفوكادو ) ، فطر التضمغ في الموالح، موت الفروع ( الكرمة و الخضروات ) ، القهقر 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 جزيء ATP
- وجود عنصر الفوسفور المختزل في مانفيرت ماكس ماج و الذي يوفر العناصر الثانوية و الصغرى على التوالي للنبات.
- مانفيرت ماكس ماج يساعد النبات على تكوين مجموع جذري قوى.
- 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 اليلاك استيم (Black Stem) في العنب.
- مانفيرت ماكس ماج يتميز بـ PH منخفض (4) مما يؤدي إلى سرعة الإمتصاص.

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

**ملحوظة:** في حالة ضرورة استخدام أحد المركبات النحاسية ، يجب رشها قبل استخدام مركب مانفيرت ماكس ماج بفترة لا تقل عن ٣٠ يوم أو بعد استخدامه بفترة لا تقل عن ١٠ أيام.

**التوصيات ومعدلات الاستخدام :** يمتص سماد مانفيرت ماكس ماج عن طريق كلاً من المجموع الخضري والجذري لذلك فهو يصلح لجميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة.

الجرعة :

- 1 - الرش الورقي : ١٥٠ - ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء حسب شدة نقص العنصر.
- 2 - الإضافة الأرضية : ١٠٠ - ١٥٠ لتر / فدان حسب شدة نقص العنصر مع ماء الري.

المحصول	فترة الاستخدام
الطماطم	من بداية ظهور الورقة السادسة بمعدل ١ لتر / فدان و تكرر بفواصل ١٠ أيام بنفس المعدل
البصل	إبتداء من عمر ٦٠ يوم بمعدل ١,٥ لتر / فدان و تكرر للمعاملة من ١٠ - ١٤ يوم بنفس المعدل.
الموز	من بداية فصل الربيع عدد ٢ معاملة ١ - ٢ لتر / فدان بفواصل ١٥ يوم
القول السوداني (معاملتين)	الأولى : عند ضرب الإبر من عمر ٤٥ - ٥٠ يوم بمعدل ١,٥ لتر / فدان. الثانية : ١,٥ 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، الكمثرى	٢ معاملات بمعدل ١,٥ لتر / فدان بفواصل ١٥ يوم من بعد العقد
البطاطس (معاملتين)	معاملة أولى بنسبة ١,٥ لتر / فدان قبل مرحلة ضرب الإبر لزيادة عدد الدرنات و تكرر معاملة ثانية بنفس المعدل بعد ٢ اسابيع لغرض زيادة حجم و جودة الدرنات
الموالح	٢ معاملة بمعدل ١,٥ لتر / فدان للمعاملة الواحدة إبتداء من مرحلة التزهير و تكرر المعاملة بعد ٢١ يوم
الفاصوليا	معاملة أولى بمعدل ١ لتر / فدان في مرحلة النمو الخضري بعد أسبوعين من الزراعة و تكرر المعاملة بنفس المعدل كل ١٥ يوم بمعدل ٢ - ٤ رشات
محاصيل الصوب و الزراعات المحمية	تبدأ المعاملة من مرحلة ما قبل التفريع بمعدل ١٥٠ سم / لتر ماء و تكرر بنفس المعدل كل ١٥ يوم.
الفواكة مستديمة الأوراق	٢ معاملات بمعدل ١,٥ لتر / فدان بفواصل ١٥ يوم من بعد العقد

\* mupenta-adv.com

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



اسم الوكيل

شركة طيبه للتجارة والتوكيلات والتنمية الزراعية  
المصورة - ١٩ طلعت حرب - برج بنك فيصل امام المحافظة  
تليفاكس ٥١-٩٦٥٠٠٠٠ / ٥٠

مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم : ٢٣٤

تاريخ التسجيل : ٥ / ٠٦ / ٢٠١٢

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