



STELLAR Mg

contains complexed magnesium in a highly concentrated form to correct magnesium deficiencies in all crops listed.

Magnesium (Mg) 10%
SG g/ml 1.25
Ph at 1% 8.5



مصحح نقص المغنيسيوم	الوصف
1,5,20,200,1000 لتر	حجم الحزمة
%10	المغنيسيوم (Mg)
8.5	الرقم الهيدروجيني عند 0.1
8.5	الرقم الهيدروجيني عند 1%
1.28	سان جرمان في جم / مل
2.13	التوصيل الكهربائي عند 1% ملي سيميتز/سم
سائل أصفر فاتح	اللون والشكل
التطبيق الورقي	
مكمل غذائي وعلادي	الوظيفة

المحاصيل والجرعات ووقت التطبيق

توقيت التطبيق	الجرعة/ فدان	اقتصاد
للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم.	2-1 لتر	الأفوكادو
للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم، ضعة مرتين.	2 لتر	الحمضيات
للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم، ضعه مرتين.	1 لتر	قطن
طبقه عند ظهور أول علامة على النقص ويكرر بعد 4-3 أسابيع	1 لتر	القرعيات
ابداً بالتطبيق بعد الإزهار وكسر ذلك على فترات 10-12 يوماً طوال فترة النمو الخضراء.	1.5 لتر	العنب
يتم تطبيقه في وقت مبكر من موسم النمو عند ظهور أول علامات النقص وذكر التطبيق إذا لم الأمر.	1 لتر	الفول السوداني
تطبيقات مرتين على فترات 10 أيام في وقت مبكر من موسم النمو.	1 لتر	حسن
يتم تطبيقه في وقت مبكر من موسم النمو عند ظهور أول علامات النقص وذكر التطبيق إذا لم الأمر.	1 لتر	الذرة
يتم تطبيقه مرتين بعد 28 يوماً على النمو الجديد.	1 لتر	زيتون
قم بتطبيقات مرتين خلال موسم النمو وكسر التطبيق بعد 14 يوماً.	1 لتر	بصل
يطبق عند ظهور أول علامة على النقص ويكرر بعد 4-3 أسابيع لمدة ثلاثة مرات	1 لتر	الفلفل
فقط للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم.	1 لتر	فاكهه التفاح والكمثرى
فقط للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم.	1 لتر	المكرونة: المكرونة الفان
يطبق عند أول علامة على النقص ويكرر مرتين بعد 4-3 أسابيع.	2-1 لتر	البطاطس
فقط للحفاظ على كفاءة المغنيسيوم.	1 لتر	الفاكهة ذات اللوازم: الجريب فروت، التوتين، دخوخ

ستيلر مغنيسيوم

يحتوي على المغنيسيوم المعقد في شكل عالي التركيز لتصحيح نقص المغنيسيوم في جميع المحاصيل المدروجة.

طريقة الاستخدام

لا تعد بخاخات التغذية الورقية بديلاً للأسمدة المستخدمة في التربة ولكنها تعمل على تعزيز امتصاص العناصر الغذائية عبر الجذور. إذا تم منع نمو الجذور بسبب ما، فإن التغذية الورقية يمكن أن تخفف من المشكلة. يمكن تطبيق الرش الورقي على فترات 7 أو 10 أو 14 يوماً، اعتماداً على الظروف المناخية السائدة ومرحلة نمو المحصول وطبيعة برنامج الرش العام المتبوع.

بشكل عام، تركيز 2% حجم على حجم ستيلر مغنيسيوم لا ينبغي تجاوزها في الماء إلا إذا أوصى المزارع بذلك على وجه التحديد. يوصى بالرش المتكرر بدلاً من زيادة التركيز فوق الحد الأقصى الموصى به لكل تطبيق. راجع الجدول أدناه للحصول على توصيات عامة.

تفاصيل التطبيق

- ستيلر مغنيسيوم™ يفضل أن يتم تطبيقه في الصباح الباكر أو في وقت متأخر بعد الظهر. وينبغي استخدام المعدلات المنخفضة للحفاظ على مستوى المغنيسيوم في حين أن المعدلات الأعلى سوف تصحح نقص التغذية. يعتمد معدل التطبيق على خصوبة التربة والتفاعل المطلوب.

معدلات التطبيق العامة للمحاصيل المختلفة

المحاصيل الخام
خف 1 لتر، 100 لتر من الماء ثم ضعه على المحصول (أقصى تركيز 6% أو 3 لتر/100 لتر من الماء).
تطبيقات التربة 1.5/5 لتر لكل تطبيق.
محاصيل الأشجار
قم بتحفييف 0.5 لتر، 100 لتر من الماء ثم ضعه تغطية كاملة (الحد الأقصى للتركيز 2% أو 2 لتر/100 لتر من الماء).
تطبيقات التربة 3-7 لتر/ فا كل تطبيق، يخفف 1000، ويطبق 3-6 مرات خلال فترات النمو.

تحذيرات

- الحفاظ على درجة الحموضة من 5.5 إلى 6.0 للامتناع الأمثل.
- يجب أن يتم تخزين المنتج بشكل آمن وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ومن المهم مراقبة المحاصيل وتعديل مدخلات المغذيات وفقاً لمتطلبات المحاصيل المحددة.
- وينبغي تجنب تلوث مصادر المياه.
- يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات.
- إذا انسكت، يجب غسلها بالماء في أسرع وقت ممكن.