

سوفركس كال ماغ



We know how to feed your crop.

سوفركس كال ماغ عبارة عن سماد معدني سائل عالي الذوبان في الماء، يحتوي على تركيز عالي من النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم، يضاف إلى النبات لـ:

- منع ومعالجة الأمراض الفسيولوجية الناتجة عن نقص الكالسيوم والمغنيسيوم في أشجار الفاكهة، مثل: النقرة المرة في التفاح، تبقع وجفاف عنقود العنب.
- منع ومعالجة الأمراض الفسيولوجية الناتجة عن نقص الكالسيوم والمغنيسيوم في المحاصيل والخضروات، مثل: عفن الطرف الزهري في الطماطم والفلفل، جفاف نصل الأوراق، عفن الطرف الزهري وإدترار حواف الأوراق في الشمام والبطيخ، احتراق الدواوف في المحاصيل الورقية ، العفن الفسيولوجي في الشومر والكرفس.
- تقوية سيقان الأزهار ونباتات الزينة، وزيادة نمو ولون الأوراق والأزهار.
- تقوية الخلايا والأنسجة النباتية لزيادة مقاومة النبات للظروف الغير ملائمة.

Composition	w/v	التركيب
Total Nitrogen (N)	13%	نيتروجين كلي (N)
Nitric Nitrogen (N)	13%	نيتروجين على شكل نترات (N)
Calcium oxide (CaO) soluble in water	16%	أكسيد الكالسيوم (CaO) ذائب في الماء
Magnesium oxide (MgO) soluble in water	6%	أكسيد المغنيسيوم (MgO) ذائب في الماء

المحصول	معدلات الاستخدام	توصيات الاستخدام
أشجار الفاكهة، العنب، الحمضيات، أشجار الزيتون الخضروات في البيوت المدمرة والمحاصيل الصناعية المشاتل	التسميد الأرضي (لتر/٠٠٠ لتر ماء) ٣٠ - ٦٠	الرتق الورقي (لتر/٥٠٠ لتر ماء) ٤ - ٢
الأزهار ونباتات الزينة	٣٠ - ٦٠	٣٠ - ٢٥
الخضروات في الحقل المكتشف	٣٠ - ٦٠	٢,٢٥ - ١,٧٥
الخضروات في الدفيئة والمحاصيل الصناعية المشتاتل	٨	١,٢٥ - ٠,٧٥
الخضروات في الدفيئة والمحاصيل الصناعية المشتاتل	٢٠ - ٨	١,٢٥ - ١

قابلية الخلط: قابل للخلط مع معظم المبيدات المستخدمة في الزراعة بشكل عام، باستثناء المواد القاعدية والزيوت المعدنية. عند استخدام التركيز الأعلى تجنب خلطه مع المنتجات التي تحتوي على الفسفور.
للمحاصيل أو للأصناف الحساسة قم باختبار أولي على بعض النباتات قبل تعميم الرش.

مجموعة جرين هاس ايطاليا

شركة جرين هاس /الأردن
المنطقة التنموية / المفرق
هاتف: ٩٦٢ ٦٧٠ ٣٥٤٦٢٠٠

