

فيتيجريس™ بو مو

تركيبة مغذية دقيقة من البورون والموليبيدينوم القابلان للذوبان في الماء
الصيغة: سائل مركز قابل للذوبان.

التركيبة المضمونة (وزن/حجم) :

بورون (B): 15%

الموليبيدينوم (Mo): 0.98%

المحتوى الصافي: 10 لتر

صنع من طرف: اف ام سي

توصيات للاستخدام:

المحاصيل	مرحلة التطبيق	مقدار الاستعمال
الأشجار المثمرة و شجر الزيتون	في بداية الإزهار، وبعد الإزهار وبعد العقد	من 100 مل / هل إلى 200 مل / هل في حجم لا يقل عن 1000 لتر لكل هكتار.
الخضروات	في بداية الإزهار وكرر التطبيق إذا لزم الأمر في حالة النقص.	من 150 مل / هل إلى 200 مل / هل
الفواكه الحمراء	في بداية الإزهار وكرر التطبيق إذا لزم الأمر في حالة النقص.	من 150 مل / هل إلى 200 مل / هل في حجم لا يقل عن 1000 لتر لكل هكتار
الشمندر السكري	في مرحلة 4 إلى 8 أوراق، كرر التطبيق بعد أسبوعين	1 لتر / هكتار

توقيت الاستخدام:

يمكن تطبيق فيتيجريس™ بو مو على المحاصيل كلما لوحظ نقص البورون أو توقعه، ولكن بعد مرحلة 3 أوراق، أو عندما تكون أوراق الموجودة كافية لامتناس الرذاذ.
يوصى باستخدام نتائج اختبار التربة والأنسجة كلما أمكن ذلك لتوجيه تطبيقات المغذيات الدقيقة والكبيرة لتحسين حالة العناصر الغذائية للمحاصيل.

للحصول على أفضل النتائج، يتم الرش في الليل أو في الصباح الباكر حيث تكون الرطوبة مرتفعة نسبياً. لا يتم الرش في درجات الحرارة القصوى (حر شديد أو برد قارس) أو عندما يكون ضوء الشمس قوي.

تحضير محلول الرش:

يتم رج العبوة جيداً قبل الفتح والاستخدام. يجب أن تكون معدات الرش نظيفة.

ثم يملأ نصف خزان الرش بالماء النظيف مع بدء تحريك. تضاف فيتيجريس™ بو مو حسب التوصيات مع استمرار التحريك. يملأ باقي الخزان بالماء ويتم الرش فوراً.

نظف خزان الرش جيداً بعد الاستخدام.

للحصول على أفضل النتائج، يتم الرش في الليل أو في الصباح الباكر حيث تكون الرطوبة مرتفعة نسبياً. لا يتم الرش في درجات الحرارة القصوى (حر شديد أو برد قارص) أو عندما يكون ضوء الشمس قوي، أو عندما يكون النبات تحت تأثير العطش أو أي ظرف إجهاد آخر.

إمكانية الخلط:

فيتيجريس™ بو مو متوافق فيزيائياً وكيميائياً مع مجموعة واسعة من الكيماويات الزراعية. استشر مع الموزع المعتمد للحصول على آخر المعلومات حول إمكانية الخلط. يجب قراءة ملصق المواد الأخرى قبل مزجها مع ب فيتيجريس™ بو مو.

التخزين والاحتياطات:

يتم تخزين في عبواته الأصلية محكمة الإغلاق في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر حرارة. يخزن في حرارة تفوق 5 درجات مئوية مع تجنب درجات التجمد. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال، عن الأكل والشرب وعلف الحيوانات. يتم التخلص من العبوات الفارغة بطريقة سليمة لا تضر بالبيئة. لا يتم استخدام العبوات الفارغة لأي غرض كان.