

فايتيجريس™ هاي-كالسيوم
سماد ورقي عالي الذوبان من الكالسيوم مع المغنيسيوم والنيتروجين والبورون والزنك

يستخدم فايتيجريس™ هاي-كالسيوم في التطبيق الورقي لتصحيح الاضطرابات الغذائية في مجموعة واسعة من المحاصيل مثل أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضروات والفراولة والمحاصيل الحقلية.
الصيغة: مركز معلق

التركيبية المضمونة (غرام / لتر):

149.0	: النيتروجين (N)
225.0	: أكسيد الكالسيوم (CaO)
30.0	: أكسيد المغنيسيوم (MgO)
0.75	: البورون (B)
0.3	: الزنك (Zn)

مصنع من طرف:

اف ام سي أغرو ليميتد

توصيات للاستخدام:

المحاصيل	مرحلة التطبيق ومقدار الاستعمال	الفاصل الزمني (اليوم)
الأشجار الفواكه والحمضيات والعنب.	من سقوط البتلة إلى أسبوع واحد قبل الحصاد: 150-250 مل / هل.	كرر كل 10 إلى 14 يوما.
خضروات الحقل، فراولة...	التطبيق من بداية الإزهار: 1.5-2,5 لتر/هكتار. في 500 - 1000 لتر من الماء / هكتار	كرر كل 10 إلى 14 يوما.
جزر وبطاطا...	1.5-2,5 لتر/هكتار في 200 لتر على الأقل من الماء / هكتار.	كرر كل 10 إلى 14 يوما.
المحاصيل المحمية (الطماطم والفلفل، والخيار، والبطيخ، والفراولة).	في بداية الموسم، 1.5-2,5 لتر/هكتار في 500-1000 لتر من الماء.	كرر إذا لزم الأمر.

ملاحظة: يستخدم فقط عندما تكون هناك حاجة. لا تتجاوز الجرعات المناسبة.

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 نسبيا لا يتم الرش في درجات الحرارة القصوى (حر شديد أو برد قارص) أو عندما يكون ضوء الشمس قوي.

حضير محلول الرش:

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

ثم يملأ نصف خزان الرش بالماء النظيف مع بدء تحريك. تضاف فايتهجريس™ هاي-كالمسيوم حسب التوصيات مع استمرار التحريك. يملأ باقي الخزان بالماء ويتم الرش فوراً.
نظف خزان الرش جيداً بعد الاستخدام.

إمكانية الخلط:

فايتهجريس™ هاي-كالمسيوم متوافق فيزيائياً وكيميائياً مع مجموعة واسعة من الكيماويات الزراعية. استشر مع الموزع المعتد للحصول على آخر المعلومات حول إمكانية الخلط. يجب قراءة ملصق المواد الأخرى قبل مزجها مع ب فايتهجريس™ هاي-كالمسيوم.

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.

إرشادات السلامة والصحة

ضار إذا تم البلع.

أن يسبب حساسية للعينين.

خطر الانفجار

يتم غسل اليدين بعد الاستخدام .

يتم وضع قفازات واقية /ألبسة واقية / حامية للوعي / حامية للوجه .

إذا تم البلع: يتم الاتصال بمركز التسمم أو استدعاء الطبيب

فوراً إذا على العينين: يتم الغسل بإملاء ولعدة دقائق.

يتم نزع العدسات الواقية إذا وجدت وكان من السهل نزعها، ويتابع الغسل بإملاء