

Ag-L 207

تركيبية نوعية تجمع الكالسيوم والمغنيسيوم والبورون مخلبة على مادة عضوية نوعية مما يسهل ويسرع امتصاص هذه العناصر من قبل النباتات ويزيد من مناعة النباتات ضد الأمراض.

المحتويات	(وزن/ حجم) %
نيتروجين (N)	12%
كالسيوم (Ca)	15%
مغنيسيوم (MgO)	5.0%
بورون (B)	0.1%

الملاحظات	معدل الاستعمال / 100 لتر ماء	المحصول
10-7 رشات آخرها قبل اسبوعين من القطف	300-250 سم ³	التفاحيات
2-3 رشة في الموسم أو حسب الحاجة	300-250 سم ³	الخضار المكشوفة
حسب الحاجة للوقاية وعلاج نقص الكالسيوم والمغنيسيوم	300-250 سم ³	الخضار المحمية
مرة في الموسم	100-50 سم ³	الخس
رشة بعد العقد بأسبوعين	100-50 سم ³	العنب
رشة كل أسبوعين وآخرها قبل أسبوع من القطف	300-250 سم ³	البندورة
مرتين في الموسم	6-4 لتر/ 10000 م ²	المحاصيل الحقلية
3-2 رشة في الموسم	6-4 لتر/ 10000 م ²	الشمندر

الخصائص والمميزات

- للوقاية من نقص الكالسيوم والمغنيسيوم والبورون.
- للأستخدام في جميع أجهزة الري المختلفة.
- ذائبية عالية.
- صمم المركب للحيلولة من التضاد.
- كفاءة عالية في الأمتصاص من قبل النباتات.
- تقوية جهاز المناعة لدى النباتات.



الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 4.5-4.5%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°
- الكثافة: 1.6

العبوات:



* يمكن عمل التركيبة التي تتناسب مع محاصيلكم