

## **Ag-L 212**

(وزن/ حجمر)٪	المحتويات	
<b>%10</b>	مغنیسیومر (mgO)	
<b>%</b> 6	نيتروجين (N)	

تركيبة سائلة من المغنيسيوم العضوي المتخصص مصنع بطريقة كيميائية ومخلب على سلسلة من الاحماض العضوية المعقدة الطويلة تضمن سهولة امتصاصه في النيات لتحسين نوعية الثمار.

المحصول	معدل الاستعمال	ملاحظات
خضار	2-3 لتر/1000 لتر ماء 12-14 لتر/10000 م <sup>2</sup>	رش ورقي أو ري
أشجار الفاكهة	1-2 لتر/1000 لتر ماء 8-12 لتر/10000 مر²	
المحاصيل الحقلية والأعلاف الخضراء	12-8 لتر/10000 م²	ري

## الخصائص والمميزات

- 🥯 سماد سائل مركز مصنوع بطريقة مطورة.
  - € لعلاج نقص المغنيسيومر.
- ﴿ لزيادة الفاعلية أكثر من أملاح المغنيسيوم مخلب على أحماض أمينية.
  - 🗟 يمكن أن يستخدم في جميع أنظمة الري.
    - ﴿ لزيادة عمر النبات.
    - ﴿ لتحسن نوعية الثمار.



## الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: ٪4.5-4
- التوصيل الكهربائي: °0.8-1.2 ms/cm at 20
  - الكثافة: 1.2

## العبوات:



\* يمكن عمل التركيبة التي تتناسب مع محاصيلكم