

Ag-P 108



| المحتويات | (وزن/ حجم) % |
|--|--------------|
| أحماض عضوية: | 40% |
| نيتروجين عضوي: | 7% |
| بالإضافة إلى العناصر النادرة (Fe, Zn, Mn, MgO) | |

مجموعة من الاحماض الامينية والعضوية تحتوي على اكثر من 17 نوع من الاحماض الامينية الحرة سريعة الذوبان وسهلة الحركة داخل النبات, تزيد من مناعة النبات ومقاومته للاجهاد وظروف البيئة القاسية .

| المحصول | معدل الاستعمال | ملاحظات |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| الخضار | 8-6 كغم / 10000 م ² | بعد الأنبات بأسبوع |
| أشجار الفاكهة | 9-2 كغم / 10000 م ² | كل 15 يوم / موسم |
| المحاصيل الحقلية والأعلاف | 8-4 كغم / 10000 م ² | |
| في حال الرش الورقي على النباتات | 0.5-0.25 كغم / 200 لتر ماء | |

الخصائص والمميزات

- مركب عضوي طبيعي.
- ذائبة عالية وسهولة في حركته داخل النباتات.
- يزيد جهاز المناعة للنبات مما يزيد مقاومته للآفات والأمراض.
- يزيد من مقاومة النبات للتقلبات المناخية.
- آمن بعد الحصاد.
- يمكن خلطه مع معظم المبيدات والأسمدة لتحسين فعاليتها.



الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 2.5-3%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°

العبوات:



* يمكن عمل التركيبة التي تتناسب مع محاصيلكم