

# Ag-P 109

مركب بودرة مكون من عدة عناصر سمادية تمتصه جميع خلايا النباتات بسرعة وسهولة والعناصر محملة على أحماض عضوية لزيادة كفاءتها

المحتويات	(وزن/ وزن) %
نيتروجين (N)	4%
فسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21%
موليبدينوم (Mo)	3%

الملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
بعد مرحلة الإزهار ثم كل 15 يوماً	50-40 غم / 100 لتر ماء	الخضار
بعد مرحلة الإزهار ثم كل 15 يوماً	50-40 غم / 100 لتر ماء	أشجار الفاكهة

## الخصائص والمميزات

زيادة كفاءة عقد الثمار.

التبكير في عقد الثمار.

تحسين نوعية الثمار.

زيادة في الإنتاج.

للتغلب على تأثير درجات الحرارة على نسبة عقد الثمار

حيث يفضل رشه شتاء عندما تنخفض درجات الحرارة عن

10 درجات مئوية وكذلك يفضل رشه صيفاً عندما ترتفع

درجات الحرارة عن 25 درجة مئوية .



### الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

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

### العبوات:



\* يمكن عمل التركيبة التي تناسب معاصيلكم