



Ag-S 301

مجموعة من الأسمدة المتطورة المعلقة كيميائياً المحتوية على العناصر الغذائية الأساسية والأحماض العضوية والعناصر الصغرى الضرورية للنبات في جميع مراحل النمو.

N	P	K	TE
40	10	10	

الملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
أسبوعياً	4-2 كغم/500 م ²	خضار محمية
5-3 مرات في الموسم	150-50 غم / شجرة	الأشجار المثمرة
	12-6 كغم / 10000 م ²	المحاصيل الحقلية
أسبوعياً	4-2 كغم/1000 م ²	خضار مكشوفة

الخصائص والمميزات

- سماد حامضي ليتناسب مع الأراضي القاعدية.
- سهولة في امتصاص العناصر الغذائية.
- تراكيز عالية لزيادة الإنتاج.
- بعد تحريكه يتجانس كاملاً
- ذائب كلياً في الماء.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية:
- التوصيل الكهربائي:
- الكثافة:

العبوات:



20 kg 15 kg 5 kg 1 kg

* يمكن عمل التركيبة التي تتناسب مع محاصيلكم