

Ag-L 201

مجموعة من التراكيب السائلة المتخصصة والمتجانسة كيميائياً، تحتوي على العناصر الرئيسية من مصادر نقية والعناصر المخيلية والأحماض العضوية، لتعطي تراكيب سهلة الامتصاص للنبات في كافة مراحل نموه.

N	P	K	TE
10	10	10	

ملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
ري بالتنقيط عدة مرات	8-4 لتر / 1000 م ²	خضار محمية أو مكشوفة
	12-6 لتر / 1000 م ²	الأشجار المثمرة
	6-4 لتر / 1000 م ²	المحاصيل الحقلية
رش ورقي عدة مرات	2-1 مل / لتر ماء	المشاتل

الخصائص والمميزات

- تركيبات متنوعة للاستخدام الأمثل في الزراعات المائية.
- امتصاص سريع من النباتات.
- كفاءة عالية باستخدامه كسماد ورقي.
- يمكن استخدامه في جميع اجهزة الري المختلفة.
- سماد سائل ذائب بالماء.
- سماد متوازن لجميع مراحل النمو.
- لزيادة وتحسين الإنتاج.
- سماد عالي النقاوة.



الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 6-6.5%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°
- الكثافة: 1.23

العبوات:



* يمكن عمل التركيبة التي تتناسب مع محاصيلكم