

# Ag-L 203

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
5	70	3	

الملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
ري بالتنقيط عدة مرات بالموسم	20-10 لتر / 10000 م <sup>2</sup>	خضار محمية
	150-50 مل / شجرة	الأشجار المثمرة
	12-10 لتر / 10000 م <sup>2</sup>	المحاصيل الحقلية خضار مكشوفة

## الخصائص والمميزات

- تركيبات متنوعة للاستخدام الأمثل في الزراعات المائية.
- امتصاص سريع من النباتات.
- كفاءة عالية باستخدامه كسماد وري.
- سهولة في الاستخدام.
- سماد حامضي ويمكن معايرته ليلانم طبيعة التربة.
- لزيادة المجموع الجذري وتقوية الساق.



### الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 2-2.5%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°
- الكثافة: 1.6

### العبوات:



\* يمكن عمل التركيبة التي تناسب مع محاصيلكم