



## Ag-L 205

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
8	48	5	

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

## الخصائص والمميزات

- تركيبات متنوعة للاستخدام الأمثل في الزراعات المائية.
- امتصاص سريع من النباتات.
- كفاءة عالية باستخدامه كسماد ورقي.
- سهولة في الأستخدام.
- سماد حامضي ويمكن معايرته ليلانثر طبيعة التربة.



### 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 تتناسب مع محاصيلكم