

Ag-L 506

يضيف إلى التربة الكالسيوم والأحماض العضوية القابلة للذوبان في الماء ، في شكل قابل للذوبان ومستقر ، مما يقلل بشكل كبير من المستوى "السام" للصوديوم الغرواني المعقد. يقلل الملوحة ، ويقلل من مستويات: التوصيل الكهربائي (EC) ، ونسبة الصوديوم القابلة للتبديل (ESP) ونسبة امتصاص الصوديوم (SAR / SAR).

الملاحظات	معدل الاستعمال / 100 لتر ماء	المحصول
2-4 ري من الربيع إلى الحصاد.	50-70 لتر / 10000 م ²	الأفوكادو والكيوي والشيريمويا
4-5 معالجات من الري الثاني	50-60 لتر / 10000 م ²	لوسيرن
2-4 علاجات من إطلاق النار إلى السقوط	50-70 لتر / 10000 م ²	حمضيات
من مرحلة ما قبل الإزهار إلى مجموعة الفاكهة	الزرع الأولي 10-15 / / 10000 م ²	الفاولة
مقسمة على ثلاث سقي.	75-125 لتر / 10000 م ²	أشجار الفاكهة
مقسمة بين 3-5 ري نبات في الأسبوع	40-60 لتر / 10000 م ²	الزينة والبستنة
بداية الحصاد	مزرعة 1-15 سم مكعب 4-7 لتر / 10000 م ² م ² الإنتاج الكامل 3-5 لتر / 10000 م ²	طماطم
3-5 مرات تستخدم تغيير اللون	30-50 لتر / 10000 م ²	العنب

الخصائص والمميزات

يساهم ويطلق الكالسيوم في التربة ، ويقلل ويصحح الكالسيوم الذي تعاني منه المحاصيل. يزيد من معدل الكالسيوم القابل للذوبان، ويغطي التربة ويحسن الصرف في التربة المضغوطة. يحسن بنية التربة عن طريق زيادة قدرة إنبات المحاصيل التي تعاني من مشاكل "تكوين القشرة".

الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 5-6%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°
- الكثافة: 1,27 g/cc

العبوات:



1/2 L



1/4 L