

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).

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

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