

جرين فلاور

التركيب:

ماغنسيوم: 8 %

نيتروجين : 9 %

بوتاسيوم: 6 %

اضافات اخرى: 77 %

الخصائص

1. جرين فلاور مركب يحتوى على عنصر الماغنسيوم فى صورته ميسره للنبات لأن الماغنسيوم يعتبر المكون الأساسى والعنصر المركزى لجزئ الكلوروفيل كما أنه يدخل فى تركيب البروتينات وبالتالي يزيد من معدلات الإنتاج ويعمل على رفع جودة المحاصيل والثمار

2. يحتوى جرين فلاور على عنصر الماغنسيوم اللازم لنمو و تكوين البذور الزيتية مثل عباد الشمس – الفول السودانى – فول الصويا – الكتان
3. ويعمل المغنيسيوم كعامل منشط للعديد من الإنزيمات الهامة في تحولات التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية
4. يعمل كمنشط للإنزيمات التي تشترك في تمثيل الأحماض النووية DNA- RNA
5. ان تحميل عنصر الماغنسيوم على الاحماض الامينية يعمل على سرعة امتصاصه و انتقاله الى داخل النبات المعامل و علاج نقص العناصر بعد فترة قصيرة من الرش
6. يستخدم وقائى و علاجى لاعراض نقص الماغنسيوم و التي تظهر فى صورة اصفرار الاوراق القاعدية و التي تمتد الى الاوراق الحديثة .
7. جرين فلاور يحتوى على عنصر النيتروجين الذى يشجع النمو الخصب للأوراق والسيقان بالإضافة إلى توفير لون أخضر غامق للنبات.
8. جرين فلور يحتوى على البوتاسيوم الذى له دور كبير في تبادل العناصر بين الخلايا.
9. يلعب البوتاسيوم دورا مهما في انتقال وتحرك الكربوهيدرات من اماكن تكونها الى اماكن تخزينها . ومن هنا تتضح اهميته القصوى للمحاصيل الجذرية خاصة حيث انه يعمل على نقل المواد المصنعة في الأوراق إلى الجذور لتخزن هناك وهي الأجزاء الاقتصادية في النبات.
10. يمكن استخدامه رشاً على الأوراق أو عن طريق التسميد الأرضي أو من خلال شبكة الري بالتنقيط

معدلات الإستخدام

معدلات الاستخدام	ماء الري بالتنقيط	رش على الاوراق	المحاصيل
من 2-3 مرة خلال دورة النمو	2-3 لتر/ فدان	1-2 لتر/ فدان	محاصيل حقلية (بطاطس- فول سودانى – بنجر- قمح)
	2-3 لتر / فدان	1-2 لتر / فدان	محاصيل خضر (القرعيات – فلفل طماطم)
	250 سم / 100 لتر ماء	250 سم / 100 لتر ماء	محاصيل فاكهة