



| N | P | K | S | TE |
|---|---|----|----|----|
| 0 | 0 | 36 | 25 | |

Ag-L 209

بوتاسيوم ثيو سلفيت، سماد بوتاسي متخصص مصنع كيميائياً بمفاعلات خاصة لضمان استقرار وجودة المنتج ذو رقم هيدروجيني متعادل لامداد النبات بما يحتاجه من البوتاسيوم والكبريت بصورة نوعيه وسريعة الامتصاص .

| الملاحظات | معدل الاستعمال | المحصول |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 3 مرات في الموسم | 20-40 لتر/10000 م ² | أشجار الفاكهة |
| يبدأ الاستخدام بعد الزراعة بشهر | 20-40 لتر/10000 م ² | الخضروات |
| 4-3 مرات في الموسم | 10-12 لتر/10000 م ² | المحاصيل الحقلية والأعلاف |

الخصائص والمميزات

- الكبريت على صورة S_2O_3 ثيو سلفيت.
- يحتوي على بوتاس محمل على الكبريت.
- يساعد على عملية النضج.
- يحسن من نوعية الثمار.
- يعمل على تخفيف قلوية التربة.
- شفافية السائل عالية جداً.



الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 7-8%
- التوصيل الكهربائي: 0.8-1.2 ms/cm at 20°
- الكثافة: 1.47

العبوات:



20 L 15 L 5 L 1 L

* يمكن عمل التركيبة التي تناسب مع محاصيلكم