

Agashield

الفوائد الرئيسية:

- طحالب بحرية نقية
- أحماض أمينية نقية
- فعالية ممتازة
- مسموح استعماله في الزراعة البيولوجية



العبوات المتوفرة:

1/5/20/200/1000 L

AGASHIELD سماد مكوّن من الطحالب البحرية والكبريت القابل للامتصاص والأحماض الأمينية. يعمل AGASHIELD مباشرة على تشارك عملية التمثيل الغذائي للنبات بما أنه يساهم بشكل مباشر في تكوين الأحماض الأمينية. المنتج قادر على اختراق الأوراق بفضل وزنه الجزيئي المنخفض. خصائصه تضمن فعالية فورية من خلال تحفيز الامتصاص السريع للعناصر الغذائية الرئيسية الموجودة بالفعل في التربة بفضل حموضة المنتج المنخفضة. عند استعماله، يكون AGASHIELD قادرًا على إنشاء درع واق ضد الظروف والعوامل البيئية المضرة بالنمو السليم للمحاصيل. المنتج هو الأداة الصحيحة لزيادة كمية الانتاج إلى أقصى إمكاناته لأنه يسمح بأنشطة التمثيل الغذائي والأنزيمية للنبات بفضل محتواه من الفيتامينات الطبيعية الموجودة في الطحالب البحرية العضوية. إنّ وجود الطحالب البحرية والكبريت معا في المنتج يعطي فعالية ملحوظة لـ AGASHIELD في الإدارة الزراعية.

التركيب و/أو

2% نيتروجين عضوي

10% كربون عضوي

9.9% كبريت

الاستعمال على الورق

الاستعمال	الزراعة
3-2 لتر/هكتار كل 15 يوما قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	الخضار داخل البيوت البلاستيكية
4.5 لتر/هكتار كل 15 يوما قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	زراعة العنب
3 لتر/هكتار كل 15 يوما قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	الفاولة
2.5 لتر/هكتار كل 10-15 أيام خلال مرحلة الإزهار.	المحاصيل الصناعية
4.5-5.5 هكتار/ليتر كل 10-15 يوما قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	الأشجار المثمرة

الاستعمال بواسطة الري

الاستعمال	الزراعة
1.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 يوما قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	الخضار داخل البيوت البلاستيكية
2.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 يوما خلال مرحلة الإزهار.	المحاصيل الصناعية
4.5-5.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 أيام قبل الإزهار، خلال الإزهار وفي مرحلة تكبير الثمار.	الأشجار المثمرة