



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 مكون من الطحالب البحرية والكربونات القابل للأمراض والأحماس الأمينية. يعمل AGASHIELD مباشرة على تشارك عملية التمثيل الغذائي للنبات بما أنه يساهم بشكل مباشر في تكوين الأحماض الأمينية. المنتج قادر على إخراق 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 لمحاصيل. 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. إن وجود الطحالب البحرية والكربونات معاً في المنتج يعطي فعالية ملحوظة لـ AGASHIELD في الإدارة الزراعية.

التركيبة و الو

2% نتروجين عضوي 10% كربون عضوي 9.9% كربون

الاستعمال على الورق

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

الاستعمال بواسطة الري

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