



# Agashield

## POURQUOI LE CHOISIR:

- ALGUES MARINES PURES
- AMINOACIDES PURS
- EFFICACITÉ SUPÉRIEURE
- CERTIFICAT POUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE



EMBALLAGE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AGASHIELD est un engrais à base d'algues marines, soufre assimilable et aminoacides. AGASHIELD agit directement sur le métabolisme de la plante comme il est directement impliqué dans la formation des aminoacides. Le produit est capable de pénétrer dans les feuilles quand on l'applique sur elles grâce à son poids moléculaire bas. Ses propriétés garantissent une efficacité immédiate en stimulant la rapide absorption des plus grands éléments nutritifs déjà présents dans le terrain aussi grâce son action acidifiante. Une fois appliquée, AGASHIELD réussit à créer un écu protecteur contre les conditions climatiques adverses en favorisant les récoltes saines. Le produit est l'instrument correct pour contrôler la récolte à son maximum car il permet les activités métaboliques et enzymatiques de la plante grâce à son contenu de vitamines naturelles présentes dans sa matrice organique de l'algue marine. La combinaison de la matrice marine avec le soufre présent dans le produit permet une considérable efficacité de AGASHIELD dans la gestion agronomique à 360 degrés de ses récoltes.

## COMPOSITION P/P

**2%** Azote organique

**10%** Carbone Organique

**9.9%** Soufre Élémentaire (S)

## APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Horticulture dans la Serre	2.5 - 3.0 lt/ha tous les 15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits
Raisin de Cuve et Raisin de Table	4.5 lt/ha tous les 15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits
Industriels	2.5 lt/ha tous les 15 jours non pendant la floraison
Arbres Fruitiers	4.5-5.5 lt/ha tous les 15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits

## APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Horticulture dans la Serre	1.5 lt/1000 m <sup>2</sup> tous les 10-15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits
Industriels	2.5 lt/1000 m <sup>2</sup> tous les 10-15 jours pendant la floraison
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/1000 m <sup>2</sup> tous les 10-15 jours avant la floraison, pendant la floraison et le grossissement des fruits