



BIOMADIS

Agrochimie — produit fini

Activ Algae



Application Racinaire et Foliaire

ACTIV Algae
Riche en micro et macronutriments

Mode d'emploi pour la préparation de la bouillie

1. Agiter avant emploi
2. Remplir la cuve du pulvérisateur au 3/4 du volume d'eau nécessaire à l'application
3. Mettre l'agitation en marche puis verser ACTIV Algae en premier dans la cuve et compléter avec les autres produits en mélange
4. Maintenir l'agitation jusqu'à homogénéité de la bouillie

Conseils d'application
Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

Compatibilité
ACTIV Algae est compatible avec la plupart des produits phytochimiques. Effectuer des tests physico-chimiques et biologiques au préalable avant tout nouveau mélange.

Emballages vides
Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation du produit, rinçage le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les services de collecte spécifiques.

Composition:
Engrais à base d'hydrolysats d'algues marines.
Oxyde de potassium (K₂O) : 0,35% p/p
Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 5% p/p
Les algues contiennent une variété de nutriments essentiels, notamment l'azote, le potassium, le phosphore, ainsi que des oligo-éléments tels que le fer, le manganèse, le zinc, et le cuivre.
Cela contribue à une nutrition équilibrée pour les plantes.

Doses recommandées

Pour les légumes-feuilles :
2-4 l/ha par voie racinaire et 150-200 ml/100 l par voie foliaire à appliquer à partir de la transplantation, répéter tous les 10 à 15 jours.

Pour les légumes-racine :
2-4 l/ha par voie racinaire et 200-250 ml/100 l par voie foliaire à appliquer à partir de la transplantation, répéter tous les 10 à 15 jours.

Pour les fruits rouges :
2-4 l/ha par voie racinaire et 150-200 ml/100 l par voie foliaire à appliquer à partir de la transplantation, répéter toutes les 2 à 3 semaines.

Pour les agrumes et cultures arboricoles :
2-4 l/ha par voie racinaire et 200-250 ml/100 l par voie foliaire à appliquer avant la formation, pendant la nouaison et le grossissement du fruit.

Pour les arbres fruitiers, vignes et vigne :
2-4 l/ha par voie racinaire et 150-200 ml/100 l par voie foliaire à appliquer avant la formation, pendant la nouaison et le grossissement du fruit.

Pour les plantes potagères foliaires à appliquer à partir de la transplantation, répéter tous les 10 à 15 jours.

Recommandations générales
Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des animaux domestiques. Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec. Conserver le produit à l'abri de la lumière et à température ambiante. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits. Le produit doit être utilisé dans son emballage d'origine ou stocké à la température ambiante. Les risques éventuels sont indiqués sur l'étiquette. Chaque culture, les risques éventuels sont indiqués sur l'étiquette. En manipulation et à l'utilisation, porter la charge de protection appropriée. Date d'expiration, respecter les 12 ou 18 mois après l'ouverture.

Quantité : 5 litres Poids net : 5,15 kg

Date de fabrication voir sur l'emballage
N° de lot

Developpé par Biomadis France
78, rue Normand-Henri - 91140 Paris - France
Distribué par Biomadis Maroc
7, rue Seta - Casablanca - Maroc