



BIOMADIS

Agrochimie — produit fini

Activ Stim



Application Racinaire et Foliaire

ACTIV Stim
Riche en micro-organismes

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 Stim en premier dans la cuve et compléter avec les autres produits en mélange
- 4- Maintenir l'agitation jusqu'à homogénéité de la bouillie

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

Composition
Concentré en micro-organismes présents dans les guano d'insectes.
Riche également en acides aminés (>0,5%) tels que : Alanine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Threonine, Taurine, Tyrosine, Valine.
Contient une proportion réduite de macro-éléments NPK, ainsi que des oligo-éléments Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, B ...

Cultures	Dosage	Application
Spécies Aubergine Poivron	1 l/ha par voie racinaire 200 à 300 ml/1000 en foliaire	À partir de la transplantation à 2 fois dans le cycle
Agurmes	1 l/ha par voie racinaire 100 à 150 ml/1000 en foliaire	Appliquer avant la floraison pendant le maximum de fruit à 3 fois dans le cycle
Melons Citrouille Végétaux	1 l/ha par voie racinaire 100 à 150 ml/1000 en foliaire	Appliquer avant la floraison pendant le maximum de fruit à 3 fois dans le cycle
Salades Herbes Citrus	1 l/ha par voie racinaire 100 à 150 ml/1000 en foliaire	À partir de la transplantation à 2 fois dans le cycle
Multiplicateurs	100 à 150 ml par 100 l	Par voie foliaire à partir de la transplantation à 3 fois dans le cycle

Recommandations générales
Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des chevaux. Tenir hors de portée des chiens et des chats. Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et sec. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser dans les cultures sensibles à la température du produit. Ne pas utiliser dans les cultures sensibles à la température du produit. Ne pas utiliser dans les cultures sensibles à la température du produit. Ne pas utiliser dans les cultures sensibles à la température du produit.

Quantité: 10 litres **Poids net: 10,3 kg**

Developpé par Biomadis France
18, av. Raymond Poincaré - 91110 Paris - France
Distribué par Biomadis Maroc
7, rue Sadek - Casablanca - Maroc

BIOMADIS