



BIOMADIS

Agrochimie — produit fini

Aquatac



AQUATAC Réducteur de pH Application Foliaire

Quantité: 5 litres Poids net: 5,6 kg

Amélioration de la disponibilité des aliments
Meilleure efficacité des engrais
Améliore la qualité des cultures

Composition
Azote (N) total: 3 %, soluble dans l'eau (23 g/l)
Phosphore (P2O5): 18,50 % soluble dans l'eau (210 g/l)

En agriculture, un réducteur de pH est un produit chimique ou une substance naturelle utilisée pour abaisser le pH d'un sol ou d'une solution nutritive (dans le cas de l'hydroponie). Réduire le niveau plus (dans le cas de l'hydroponie) pour ajuster le pH des sols trop acides, qui limitent la disponibilité de certains nutriments essentiels pour les plantes.

Doses recommandées
- 100 à 200 cc par hectare d'eau

Mode d'emploi pour la préparation de la bouillie
1. Ajouter l'eau à la cuve de pulvérisation jusqu'aux 2/3 du volume.
2. Ajouter AQUATAC jusqu'à ce que l'eau atteigne un pH inférieur.
3. Ajouter les produits à appliquer.
4. Compléter le volume d'eau jusqu'à la dernière dose, agiter le mélange avant d'appliquer.
Bien rincer votre système d'irrigation après utilisation de ce produit.

pH SCALE

Recommandations générales
Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des animaux domestiques. Conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Conserver à l'abri de la chaleur et à l'abri des sources de chaleur. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec des produits phytosanitaires. Les produits phytosanitaires doivent être appliqués avant d'utiliser AQUATAC. Les produits phytosanitaires doivent être appliqués avant d'utiliser AQUATAC. Les produits phytosanitaires doivent être appliqués avant d'utiliser AQUATAC.

Conseils d'application
Travailler en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Respecter les précautions habituelles d'emploi des engrais organiques.

Compatibilité
AQUATAC est compatible avec les produits phytosanitaires et phytochimiques. Effectuer des tests phytochimiques et phytochimiques au préalable avant tout mélange.

Emballage 100L
Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation du produit, éviter le bain en versant à verser l'eau de rinçage dans la cuve de pulvérisation. Étiqueter les emballages vides via les services agréés par les services de collecte sélective.

Date de fabrication: N° de lot: Voir sur l'emballage

BIOMADIS