ACM Hierro Extra



Fer chélaté. E.1.4 (b) Règlement (CE) n° 2003/2003. Engrais CE

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Hierro Extra est un correcteur de fer, permet d'empêcher et / ou corriger la chlorose ferrique dans tous les types de cultures. Il est un produit de haute stabilité et une rapide activité, grâce à sa formulation comme des granulés micro-dispersibles, il fournit une dissolution rapide et d'haute solubilité dans l'eau. Ces caractéristiques confèrent au produit une excellente maniabilité pour une utilisation à l'irrigation ou directement au sol par injection.

Le produit peut être utilisé de la manière suivante:

- Fertigation. Le produit sera incorporé en suspension dans l'eau d'irrigation, goutte à goutte, irrigation de couverture ou d'arrosage.
- Injection. Appliquer le produit par localisateurs d'engrais liquides ou injecteurs manuelles. Autour de l'arbre dans la zone de goutte à goutte, en faisant l'irrigation ensuite.
- Autres formes d'application. Directement au sol, tout seul ou mélangé avec un engrais solide. Il est recommandé faire une irrigation ensuite ou bien de l'incorporer avec des outillages de travail.

Son utilisation est particulièrement appropriée dans les sols calcaires, pauvres en fer et d'haute teneur en chaux active. Il peut être appliqué à toutes les cultures (fruits, agrumes, raisins, légumes, ornemental...).

DOSE D'APPLICATION



CULTURES VIVACES Appliquer au début du printemps et en été. Dans le cas de l'horticulture ornementale au début de

l'activité végétative.



AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS 5-100 g/arbre, en fonction de la taille des arbres. Distribuer dans plusieurs applications.



OLIVES 3-35 g/arbre, en fonction de la taille des arbres.



LÉGUMES ET FRAISES EN

FERTIGATION Distribuer 1 kg por 10.000 litres d'eau d'irrigation. En général appliquer entre 0,2 et 0,5 g/plant. Diluer le produit avec un volume d'eau suffisant. Distribuer le dosage de produit dans le plus grand nombre d'applications.

COMPOSITION exprimés en % p./p.

Fer (Fe) soluble dans l'eau: 6% Fer (Fe) chelaté par EDDHA: 6% Fer (Fe) chelaté par orto-orto EDDHA: 5,0% Rang pH de stabilité de Fer (Fe) chelaté: 3-12



PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations qui ont été fournis, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, l'heur de son utilisation, des nombreux facteurs peuvent influer sur notre contrôle tel que : météo, préparation des bouillons, applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. En cas de doute, effectuer un test de compatibilité. L'utilisateur sera responsable des dommages causés pour la manque d'efficacité, la toxicité, les déchets, etc. en cas de ne pas suivre les instructions de l'étiquette. Conserver dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes (5 °C-35 °C). Tenir hors de la portée des enfants. Maintenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture des anmaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement avec de l'eau abondamment.











Rev. 0 (19/02/14)