

AMINOGRAMME

Acide aspartique, Acide glutamique (28%), Alanine, Arginine, Glycine, Isoleucine, Histidine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Proline, Sérine, Tyrosine, Thréonine, Valine, Cystine, Tryptophane.

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Hierro Mix est un correcteur de chlorose ferrique, qui corrige également les manques de zinc et de manganèse. Il a une grande stabilité et une rapide activité. L'existence des acides aminés stimule le système racinaire et favorise l'assimilation des métaux. Sa formulation comme micro granule dispersible et sa haute solubilité concèdent au produit une excellente maniabilité et une rapide dissolution dans l'eau.

Il peut être utilisé de la manière suivante:

- **Fertirrigación.** 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 goutte à goutte. On fera l'irrigation ensuite.
- **Autres formes d'application.** Directement au sol, tout seul ou mélangé avec d'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 contributions.



OLIVES

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



LÉGUMES ET FRAISES EN FERTIGATION

Distribuer 1 kg par 10.000 litres d'eau d'irrigation. Appliquer entre 0,2 et 0,5 g/plant. Diluer le produit avec un volume d'eau suffisant. Distribuer la dose de produit au plus grand nombre d'applications.

COMPOSITION

exprimés en % p.p.

Fer (Fe) Total: 4,25%
Fer (Fe) soluble dans l'eau: 4,25%
Fer (Fe) chélaté orto-orto EDDHA: 3,5%
Zinc (Zn) chélaté EDTA: 1,5%
Manganèse (Mn) chélaté EDTA: 1,5%
Acides aminés libres: 6%
Rang pH de stabilité de fer (Fe) chélaté : 3-12
Rang pH de stabilité de Zinc (Zn) chélaté : 4-9
Rang pH de stabilité de Manganèse (Mn) chélaté: 4-9



ZÉRO RÉSIDU

PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations qui ont été fournis, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, l'heure de son utilisation, des nombreux facteurs peuvent influencer sur notre contrôle tel que : météo, préparation des bouillons, applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais. 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 nourriture des animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement avec de l'eau abondamment.