
Plantaktiv chélate de fer

Chélat de fer soluble dans l'eau



Chélate de fer entièrement soluble dans l'eau, pour la prévention et le contrôle des symptômes de carence en fer dans les plantes ornementales, les cultures maraîchères et fruitières, les pépinières et la viticulture. Egalement efficace en cas d'augmentation de la teneur en phosphate et en cuivre. Effet rapide et durable, donc adapté au traitement préventif. Bien efficace dans une large gamme de pH jusqu'à pH 10, donc particulièrement adapté à la culture hydroponique.

EMPLOI

Appliquer sur les feuilles ou sur l'eau. Dissoudre dans la solution mère. Ne pas vaporiser dans la fleur. Effectuer un test préliminaire pour les variétés sensibles. et rincer à l'eau claire.

DOSAGE

Culture en terre: arroser 0,01 - 0,02% Solution nutritive pour l'hydroculture: 20 - 40 g/1000 l d'eau Obscurcir la solution mère. Pour éviter l'oxydation éviter de remuer la solution en permanence. Précautions : Ne pas traiter pendant la floraison. Pour les cultures sensibles un essai préalable s'impose. Rincer ensuite à l'eau claire. A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par rapport à la protection du sol.

ANNOTATION

A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par rapport à la protection du sol. Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application

Convient à	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Rhododendrons Rosiers, Vigne, Vivaces
Taille du conditionnement	1 kg
Dosage	0.05 %
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	hydrosoluble, sans chlore
Domaine	Cultures légumières, Horticulture, Pépinière

- **6 % Fe Fer sous forme de chélate d' EDDHA**

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

A déposer au centre de collecte des toxiques ou rapporter au point de vente.