

Symbio^P

Symbio^P est un chélate de fer-EDDHA de la plus haute qualité et parfaitement stable dans un intervalle de pH de 4 à 11. Symbio^P optimise la nutrition ferrique des plantes sur les sols à pH élevé ou particulièrement calcaires. Sa forme ortho-ortho permet une absorption immédiate par la plante et garantit une parfaite stabilité du produit dans le sol. De plus, Symbio^P agit constamment, durant toute la durée du cycle de croissance de la plante et son action persiste au-delà de la période d'application.

Composition

- ▶ Symbio^{P80} : 6 % Fer (Fe), chélaté EDDHA, soluble dans l'eau, EDDHA ortho-ortho > 80 %
- ▶ Symbio^{P55} : 6 % Fer (Fe), chélaté EDDHA, soluble dans l'eau, EDDHA ortho-ortho 55 %
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDDHA :4-11

Caractéristiques

- ▶ Couleur : brun/rouge
- ▶ Apparence : micro-granule, 100 % soluble dans l'eau
- ▶ Humidité : < 1 %

Conditionnement

- ▶ sachet de 1 kg, boîte de 12 kg

Dosage

- ▶ Agrumes et olives : 50 à 150 g/arbre, au printemps, au démarrage de la végétation, adapter la dose en fonction de la hauteur de l'arbre
- ▶ Autres fruitiers : 50 à 100 g/arbre, pour les arbres en pleine production, au démarrage de la végétation. Réduire de 50 % pour les arbres en début de production ou basse tige. Réduire de 75 % pour les toutes jeunes plantations.
- ▶ Vigne : 10 à 50 g/pied, à la reprise de la végétation
- ▶ Légumes : 5 à 10 kg/ha ou 5 à 10 g/m² à appliquer en début de végétation .
- ▶ Fraises : 2 à 4 kg/m²
- ▶ Fleurs : 3 à 5 kg/m²
- ▶ En fertirrigation. Fractionner la dose en 2 à 3 x sur les sols sablonneux.
- ▶ À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates

