

SOL-PLEX FE 4.0

CHÉLATE DE FER

Décret royal espagnole 506/2013

ANALYSE GARANTIE:

Fer total (Fe) soluble dans l'eau: 6,00 % p.p.
Fer (Fe) chélaté par EDDHSA ortho-ortho: 4,00 % p.p.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

L'intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée devra être indiqué:

pH: 4 – 11

Microgranules solubles (WG)

Agent chélateur : EDDHSA

Solubilité 200 g/L

pH (1 % dans l'eau)= 7,5 - 9,5

PROPRIÉTÉS:

SOL-PLEX FE 4.0 est présenté sous forme de microgranules 100% dispersibles et solubles dans l'eau. C'est une solution idéale pour le contrôle de la chlorose ferrique.

Application efficace sur une grande variété de sols. Il permet la synthèse de la chlorophylle, indispensable au développement de la plante. Stable même à un niveau de pH élevé. Équilibre optimal entre effet choc et persistance dans le temps. Manipulation propre.

Ne dégage pas de poussière. Il ne présente pas de problèmes de colmatage dans les systèmes d'irrigation et ne laisse pas de résidus dans les cuves de mélange.

DOSE D'APPLICATION:

Arbres fruitiers et agrumes		
Silencieux	5 -15 gr / pied	Agrumes et autres cultures à feuilles longues: faire une application au printemps ou au début de l'été, avant la deuxième germination. Arbres fruitiers: fin de l'hiver ou début du printemps, coïncidant avec le début de la nouvelle germination.
Jeunes arbres	15 - 25 gr / pied	
Arbres encours de production	25 - 50 gr / pied	
Arbres affectés par la chlorose ferrique	50 - 100 gr / pied	
Vigne:		
Jeunes vignes	3 - 5 gr / pied	Fin de l'hiver ou début du printemps, coïncidant avec le début de la nouvelle germination.
Souches en production	5 -10 gr / pied	
Vignes	10 - 25 gr / pied	
Horticole et plantes ornementales		
Début du développement	1- 2 gr/m ²	Appliquer dès le début de la culture ou après la transplantation.
En plein développement	2 - 5 gr/m ²	

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

MANIPULATION ET STOCKAGE:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Porter un équipement de protection individuel.

Les VÊTEMENTS de TRAVAIL CONTAMINÉS NE NE DOIVENT PAS SORTIR du LIEU de TRAVAIL

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Se laver les mains après toute manipulation.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver dans l'emballage d'origine.

Pour toute information, veuillez contacter notre service technique.