



Solustreen

SOLUSTREEN permet une correction et prévention des carences en Fer visibles ou cachés sur toutes les cultures, ainsi qu'une amélioration de la qualité de production

SOLUSTREEN peut être appliqué en sec ou en solution, il est entièrement soluble dans l'eau. Il peut être mélangé aux fertilisants et peut être appliqué avec l'eau d'irrigation.



Compositions :	% P/P
Fer (Fe) EDDHA	6.00%
pH (stabilité)	4-9
Isomère ortho-ortho	4.80%

Qualification légale : est un engrais à base de fer chélaté à 6% EDDHA pour apporter une protection complète contre la carence en fer dans toutes les conditions de sol.

Etat physique : Poudre

Emballage :



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca

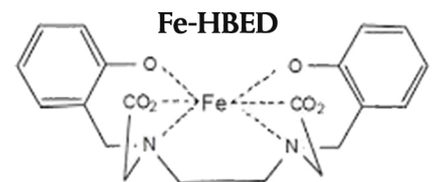


Stockage : Bien refermer l'emballage après usage.

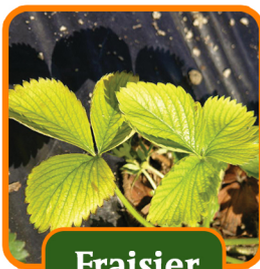
Stocker le produit à une température comprise entre 3 et 35 °C. Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Principales caractéristiques: **SOLUSTREEN** est un engrais à base de Fer chélate par EDDHA, dont la formulation a pour objectif la combinaison optimale des isomères EDDHA, ce qui garantit une meilleure stabilité et la persistance du produit dans le sol.

Type de culture:	Dose / Période d'application
Arboriculture fruitière	40 - 60g / arbre
Vigne et olivier	2 - 5kg /Ha en cas de carence en fer
Cultures marâchées	3 - 6kg /Ha en application fractionnée
Plantes horticoles et ornementales	1 - 5kg /Ha ou 1 - 15kg / plante en application fractionnée



Symptômes de la chlorose ferrique



Fraisier



Poirier



Vigne



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca