AGRASTREEN





USAGE AGRONOMIQUE:

AGRASTREEN est un micro-granulé entièrement soluble dans l'eau et sans poussière, développé pour corriger et prévenir efficacement la chlorose ferreuse dans les sols alcalins et à pH élevé.

<u>AGRASTREEN</u> est très efficace et économique pour produire des résultats visibles rapidement et un effet chélateur durable.

AGRASTREEN a un taux de chélation EDDHA de 100% pour maximiser l'absorption du fer par les plantes dans les sols alcalins et à pH élevé.

AGRASTREEN a la capacité unique de chélater à nouveau le fer déjà présent dans le sol et de le rendre disponible pour l'absorption par les racines de la plante.

AGRASTREEN a une grande stabilité dans le sol, ce qui garantit une activité maximale de l'agent chélateur.

<u>AGRASTREEN</u> active et favorise les fonctions physiologiques les plus vitales des plantes, telles que la photosynthèse et la respiration.

COMPOSITION:

Fer (Fe) total soluble dans l'eau	6,00 % p/p
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté par EDDHA	6,00 % p/p
Ortho-Ortho Isomère	3,20 % p/p

PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES:

La stabilité de la fraction chélatée est garantie dans la plage de pH: 4 – 12 Micro-granules entièrement solubles dans l'eau Solubilité (20° C): 125 g/l

AGRASTREEN





DOSE ET MODE D'EMPLOI:

CULTURE	Dose	Carence légère	Forte carence	Période d'application
Cultures horticoles à cycle court	5 – 10 kg/Ha			Il est recommandé de fractionner les applications pendant les phases de plus grande croissance végétative, en commençant les applications dès le début de l'activité ou après la transplantation.
Cultures horticoles à cycle long	10 – 20 kg/Ha			
Agrumes et arbres fruitiers	5 – 20 g/plant	10 – 20 g/plant	15 - 30 g/plant	
Greffes	5 – 7 g/plant	7 – 15 g/plant	12 - 10 g/plant	
Oliviers et arbres à noix	20 - 25 g/plant	25 – 40 g/plant	40 - 60 g/plant	
Vigne	5 – 7 g/plant	7 – 10 g/plant	10 - 20 g/plant	

