

## 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.

**AGRASTREEN** 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.

**AGRASTREEN** active et favorise les fonctions physiologiques les plus vitales des plantes, telles que la photosynthèse et la respiration.

## COMPOSITION:

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

## 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

## 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	

