

# Ironmine®



**Formulation de 6 % de Fer enrichie avec la Technologie Stoller avec une richesse stable de 4,8% ortho-ortho, pour une meilleure efficacité**

Ironmine®, élaboré avec la technologie Stoller, assure une absorption optimale et un transport efficace du fer, corrigeant rapidement les carences et favorisant la photosynthèse, la croissance et la qualité des fruits.



Grâce à son agent chélatant EDDHA, le produit est efficace pour corriger la chlorose ferrique sur la plupart des types de sols, y compris les sols alcalins et calcaires, avec une grande stabilité sur une large gamme de pH de 3 à 11.



Avec une dissolution et une manipulation facile, le produit offre une action maximale contre la chlorose ferrique, grâce à sa grande stabilité et sa persistance dans le sol, garantissant une efficacité optimale même dans les conditions les plus difficiles.

## Formulation

Nutriments	Fe	
Contenu	6 %	4,8 % [o, o]
pH	7,0 -9,0	

Type de culture	Dose indicative	Mode d'application	Précisions
Agrumes	5 kg	Pré- floraison	Application par irrigation.
Vigne	5 - 10 kg	Reprise de la végétation / Début de floraison	Application par irrigation.
Arboriculture fruitière	5 - 10 kg	Reprise de la végétation	Dose peut varier selon la taille de l'arbre et la carence..
Cultures maraîchères	3 - 5 kg	Reprise de la végétation	Peut être appliqué en plusieurs fois à plus faible dose .
Cultures ornementales	2 - 4 kg	Reprise de la végétation	Pour des plantes en pot, des doses plus faibles sont utilisées.

Ironmine® est compatible avec la plupart des engrais liquides. Un test de compatibilité est recommandé avant la réalisation de chaque mélange souhaité.

Grâce à la Technologie de Formulation Stoller, nous fournissons une nutrition appropriée qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes.