

FerroActiv HK32 est un produit formulé grâce à la technologie GS et GD (granules 100 % solubles et dispersibles dans l'eau), facile à assimiler, permettant d'atteindre une grande efficacité et rapidité dans le contrôle de la chlorose ferrique.

FerroActiv HK32 est un **ENGRAIS CE** à base de fer chélaté par EDDHA, dont la formulation a pour objectif la combinaison optimale des isomères ortho-ortho EDDHA (ce garantit une meilleure stabilité et la persistance du produit dans le sol) et ortho-para EDDHA (libère le fer plus rapidement – effet de choc).

Contenu déclaré en (%p/p)

Fer total soluble	Fer [o-o] EDDHA (1)	Fer [o-p] EDDHA (2)
6,0 %	3,2 %	1,6 %

(1) Méthode officielle pour o-o EDDHA (UNE-EN 13368-2)

(2) Méthode officielle pour o-p EDDHA (UNE-EN 15452)

Valeurs caractéristiques

Complexe ferro-potassique de l'acide éthylène diamine tétraacétique-N,N (ortho-hydroxyphényle acétique)

CAS enreg. N° : 84539-55-9

CE N° : 283-044-5

3 % p/p d'azote (N) uréique, soluble dans l'eau

15 % p/p de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

Densité apparente : 0,65 – 0,75 g/cc

pH (1 % dans l'eau) : 7,5 – 9,5

Plage de pH pour une bonne stabilité du produit : 3 – 11

Agent chélateur EDDHA, solubilité de 300 g/L, solubilité de travail maximale de 120 g/L à 20 °C.

Vie utile: 5 ans.

Emballage : 1 kg, 5 kg, 20 kg, 25Kg et grand sac. Consulter le département commercial de Deretil Agronutritional SL pour d'autres types de conditionnement.

CULTURE	Dosage g/pied	Calendrier d'application
Arbres fruitiers et agrumes		
Pépinières	3 - 5	Arbres fruitiers et vigne Appliquer FerroActiv à la fin de l'hiver ou au début du printemps, au moment du nouveau bourgeonnement
Plantons	5 - 15	
Arbres jeunes	15 - 25	
Arbres en production	25 - 50	
Arbres très développés et affectés par la chlorose ferrique	50 - 100	Agrumes et autres cultures à feuilles persistantes Effectuer l'application au printemps ou en début d'été, avant le second bourgeonnement
Vigne		
Treilles	10 - 25	
Jeunes ceps	3 - 5	
Ceps en production	5 - 10	
Plantes potagères et plantes ornementales		
Début du développement	1 - 2 g/m ²	Appliquer dès le début de la culture ou après la transplantation
Plein développement	2 - 5 g/m ²	

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. Respecter les recommandations d'usage des produits sanitaires.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir éloigné des aliments, des boissons et des composés alimentaires pour animaux. Conserver l'emballage hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé, frais et sec. Ce produit est sensible à la chaleur et à l'humidité. Éviter le contact avec la peau et les yeux.



FerroActiv[®] HK32
CHÉLATE DE FER 6 %

Deretil SA garantit les contenus et les formulations indiqués sur la fiche technique et sur l'étiquette, mais pas les mélanges ou les manipulations réalisés avec d'autres produits. En cas de mélanges ou de combinaisons avec d'autres produits, effectuer au préalable des tests de compatibilité.

