

FerroActiv soil Es un QUELATO DE HIERRO formulado con tecnología GS y GD (gránulos 100 % solubles y dispersables en agua).

La combinación de los dos agentes quelantes 50% EDDHA + 50% EDDHSA hacen que presente una mayor solubilidad, mejorándose de éste modo la distribución en el suelo y haciendo que el producto presente una mayor disponibilidad para el cultivo, consiguiéndose mejorar la eficacia y rapidez para el control de clorosis férrica

El agente quelante EDDHA asegura una gran estabilidad y la presencia del EDDHSA aporta una mejor solubilidad al producto.

Valores declarados en (%p/p)

Hierro (Fe) soluble	Hierro[o-o] EDDHA	Hierro[o-p] EDDHA	Hierro EDDHSA
6.0 %	2.1	0.65	2

El hierro en EDDHSA va en su configuración en orto-orto.

Valores característicos

Densidad aparente: 0,65 – 0,75 g/cc.

pH(1% en agua) = 7,5 – 9,5.

Intervalos de pH para una buena estabilidad del producto: 3 - 11

Solubilidad 300 g/l, solubilidad de trabajo máxima 180 g/l a 20 °C.

Vida útil: 5 años

Envasado: Bolsa aluminio de 1, 5 ,20 y 25 kilos. (Consultar cualquier otro tipo de envase)

CULTIVO	Dosis g/pie	Momento de aplicación
Árboles frutales y cítricos		
Viveros	3 - 5	Cultivos frutales y vid Aplicar FerroActiv a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
Plantones	5 - 15	
Árboles jóvenes	15 - 25	
Árboles en producción	25 - 50	
Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 - 100	Cítricos y otros cultivos de hoja perenne Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
Vid		
Parras	10 - 25	
Cepas jóvenes	3 - 5	
Cepas en producción	5 - 10	
Hortalizas y ornamentales		Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
Inicio de desarrollo	1 - 2 g/m ²	
Pleno desarrollo	2 - 5 g/m ²	

Respetar las recomendaciones de empleo de productos sanitarios.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Evite el contacto con la piel y los ojos

Deretil Agronutricional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas