

FerroActiv H42 Es QUELATO DE HIERRO formulado con tecnología GS y GD (gránulos 100% solubles y dispersables en agua) de fácil asimilación, con lo que logramos gran eficiencia y rapidez para el control de la clorosis férrica. **FerroActiv H42: ES UN ABONO CE** a base de hierro-EDDHA, que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros orto-orto-EDDHA (garantiza la máxima estabilidad y persistencia del producto en el suelo) y orto-para-EDDHA (liberación más rápida del hierro-efecto choque).

Valores declarados (%p/p)

Hierro (Fe) soluble	Hierro (Fe) quelado con [o-o]EDDHA (1)	Hierro (Fe) quelado con [o-p]EDDHA (2)
6.0 %	4.2%	1.3 %

Valores característicos

Complejo sódico-férrico del orto-orto y orto-para EDDHA

CAS Reg.Nº: 84539-55-9

EC Nº: 283-044-5

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

Agente quelante EDDHA, solubilidad 300 g/l, solubilidad de trabajo máxima 120 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)

(1) Método oficial para o-o-EDDHA (UNE-EN 13368-2)

(2) Método oficial para o-p- EDDHA (UNE-EN 15452)

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 Cítricos y otros cultivos de hoja perenne Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
Plantones	5 -15	
Arboles jóvenes	15 – 25	
Árboles en producción	25 - 50	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 – 100	
Vid		
Parras	10 - 25	
Cepas jóvenes	3 - 5	
Cepas en producción	5 - 10	
Hortalizas y ornamentales		
Inicio de desarrollo	1 -2 g/m ²	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
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