

FerroActiv S40 Es un QUELATO DE HIERRO (EDDHSA) 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.

Valores declarados (%p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua: 6.0 % p/p

Hierro quelado por EDDHSA: 4.0 % p/p

Valores característicos

Contenido en Nitrogeno(N): 2.5% p/p

Contenido en Potasio (K₂O): 12% p/p

Complejo sódico-férrico del EDDHSA

Peso molecular: 594,49

Densidad aparente: 0,7 – 0,8 g/cc

pH (1% en agua) = 6 – 9.

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

Agente quelante EDDHSA, solubilidad 300 g/l, solubilidad de trabajo máxima 240 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	
Arboles jóvenes	15 – 25	
Árboles en producción	25 - 50	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 – 100	
Cítricos y otros cultivos de hoja perenne		
Vid		Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
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