

FerroActiv H23 SUSPENSIÓN CONCENTRADA DE HIERRO QUELADO al 2 % p/p – 2,3 % p/V quelatado 100% con EDDHA. Su nivel máximo de quelatación garantiza la disponibilidad del hierro para los cultivos.

Contenido declarado

Hierro (Fe) soluble	Hierro (Fe) quelado %p/p	Hierro (Fe) quelado %p/v
2.0 %	2.0%	2.3 %

Valores característicos

Complejo sódico-férrico del EDDHA

CAS Reg.Nº: 84539-55-9

EC Nº: 283-044-5

Densidad: 1,16 g/cc

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

Vida útil: 2 años

Envasado: Disponible en 5 L, 20 L, Contenedor 1000 L y cisterna. Consulte otro tipo de envases en el departamento comercial

CULTIVO	Dosis cc/pie	Momento de aplicación
Árboles frutales y cítricos		
Viveros	9 - 15	Cultivos frutales y vid Aplicar FerroActiv a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
Plantones	15 - 45	
Arboles jóvenes	45 - 75	
Árboles en producción	75 - 150	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	150 - 300	
Vid		
Parras	30 - 75	Cítricos y otros cultivos de hoja perenne Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
Cepas jóvenes	9 - 15	
Cepas en producción	15 - 30	
Hortalizas y ornamentales		
Inicio de desarrollo	3 - 6 cc/m ²	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
Pleno desarrollo	6 - 15 cc/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

Puede aparecer producto sedimentado por lo que se recomienda agitar antes de usar

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