

**FerroActiv S33** es una disolución de QUELATO DE HIERRO (EDDHSA) mediante la que se logra una gran eficiencia y rapidez en el control de la clorosis férrica. El agente quelante EDDHSA, le dota además de una extraordinaria estabilidad incluso a pH elevados.

Debido a su formulación como disolución líquida se evita el contacto con polvo que suelen generar los sólidos en su manipulación

## Valores declarados

Hierro (Fe) soluble en agua quelado con EDDHSA: 3.3% (p/p)

## Valores característicos

Complejo sódico-férrico EDDHSA

Densidad: 1.28-1.34 g/cc

pH medida directa 5.0 – 6.0

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

Vida útil: 2 años

Envasado: Disponibles 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
<b>Árboles frutales y cítricos</b>		
Viveros	4 - 7	<b>Cultivos frutales y vid</b> Aplicar FerroActiv a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
Plantones	7 - 20	
Arboles jóvenes	20 - 35	
Árboles en producción	35 - 70	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	70 - 130	
<b>Vid</b>		
Parras	15 - 35	<b>Cítricos y otros cultivos de hoja perenne</b> Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
Cepas jóvenes	4 - 7	
Cepas en producción	7 - 15	
<b>Hortalizas y ornamentales</b>		
Inicio de desarrollo	2-3 cc/m <sup>2</sup>	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
Pleno desarrollo	4-6 cc/m <sup>2</sup>	

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