

**FerroActiv HK32** 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 HK32: 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).

### Contenido declarado en (%p/p)

Hierro (Fe) soluble	Hierro[o-o]EDDHA (1)	Hierro[o-p]EDDHA (2)
6.0 %	3.2%	1.6 %

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

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

### Valores característicos

Complejo potásico-férrico del ácido etilendiamino-N,N(orto-hidroxifenil acético)

Formula molecular: C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> Fe K

CAS Reg.Nº: 84539-55-9

EC Nº: 283-044-5

3% p/p de Nitrógeno (N) orgánico, soluble en agua

15% p/p de Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en agua

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)

CULTIVO	Dosis g/pie	Momento de aplicación
<b>Árboles frutales y cítricos</b>		
Viveros	3-5	<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	5-15	
Arboles jóvenes	15-25	
Árboles en producción	15-50	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50-100	
<b>Vid</b>		
Parras	10-25	<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	3-5	
Cepas en producción	5-15	
<b>Hortalizas y ornamentales</b>		
Inicio de desarrollo	1-2 g/m <sup>2</sup>	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
Pleno desarrollo	2-5 g/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



FerroActiv<sup>®</sup> HK32  
QUELATO DE HIERRO 6%

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones

