

**EdaFerro** 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. **EdaFerro: 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)
6.0 %	5.3%

### Valores característicos

Complejo sódico-férrico del orto-orto

CAS Reg.Nº: 84539-55-9

EC Nº: 283-044-5

Densidad compactada: 0.70-0.85 g/cc.

pH(1% en agua)= 7,5 – 9,5.

Intervalos de pH para una buena estabilidad del producto: 4 - 9

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
<b>Árboles frutales y cítricos</b>		
Viveros	3 - 5	<b>Cultivos frutales y vid</b> Aplicar EdaFerro 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	
<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 - 10	
<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>	

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Realizar prueba de compatibilidad previa a cualquier mezcla.

Edagro Solutions sl, garantiza la composición, la formulación y el contenido indicado en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas