

FerroActiv HK32. ABONO CE

QUELATO DE HIERRO EN BASE A EDDHA.

ABONO cuya función principal es aportar Hierro, totalmente disponible para los cultivos. **QUELATO DE HIERRO**, en base al agente quelante 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).

FerroActiv H32: es un producto 100% soluble en agua en el que el hierro declarado está combinado químicamente con el agente quelante asegurando la total protección y disponibilidad para los cultivos.

CONTENIDOS DECLARADOS

Hierro (Fe) soluble:

6,0% p/p

Hierro [o-o] EDDHA:

3,2% p/p

Hierro [o-p] EDDHA:

1,6% p/p

VALORES CARACTERÍSTICOS

Densidad
compactada:

0,75-0,90g/cc

pH (1% en agua):

7,5-9,5

Nitrógeno (N) orgánico
soluble en agua:

3,0% p/p

Potasio (K₂O)
soluble en agua:

15% p/p

Vida útil:

5 años

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

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. Cítricos y otros cultivos de hoja perenne: Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
Plantones	5-15	
Árboles jóvenes	15-25	
Árboles en producción	25-50	
Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50-100	
Vid		
Parras	10-25	
Cepas jóvenes	3-5	
Cepas en producción	5-15	
Hortalizas y ornamentales		
Inicio de desarrollo	1-2g/m ²	Aplicar cada semana desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Pleno desarrollo	2-5g/m ²	

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 evitando la exposición directa al sol y a la humedad. Realizar prueba de compatibilidad previa a cualquier mezcla

Deretil Agronutricional 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.