

Fh-Ferro

CORRECTOR DE LA CLOROSIS FÉRRICA - DOSIS AUTORIZADAS:

Cultivo	Dosis Gramos/pie	Aplicación Recomendada
Árboles frutales y cítricos		
Viveros	3 - 5	Cultivo de árboles frutales y vid. Aplicar Fh-Ferro a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación. Cítricos y otros cultivos de hojas perenne. Efectuar una 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	5 - 100	
Vid		
Cepas jóvenes	3 - 5	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Cepas en producción	5 - 15	
Parras	15 - 25	
Hortalizas y Ornamentales		
Inicio de desarrollo	1-2 g/m2	
Pleno desarrollo	2-5 g/m2	

Respetar las recomendaciones de empleo de los productos fitosanitarios.
fecha de fabricación/Lote N°/Caducidad: 5 años/peso neto: Ver datos en el envase.

Factor humus, garantiza la composición, la formulación y el contenido indicados en la ficha técnica y en la etiqueta del envase, en ningún caso se hace 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.

FACTOR HUMUS ESPAÑA, S.L.
C/Dante,1 - 28011 - Madrid
Tel. 915 263 400 - 606 834 220
info@factorhumus.com
www.factorhumus.com



ABONO CE

- Gránulos 100% dispersables y solubles en agua.
- Solución óptima para el control de la clorosis férrica.
- Aplicación eficaz en extensa variedad de suelos.
- Permite la síntesis de clorofila, esencial para el desarrollo de la planta. Estable incluso a pH elevado.
- Equilibrio óptimo entre efecto choque y persistencia en el tiempo.
- Manipulación limpia. No libera polvo.
- No presenta problema de obturación en sistemas de riego y no deja residuos en los tanques de disolución.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Hierro (Fe) total soluble	6,0%
Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA	4,2%
Hierro (Fe) quelatado por orto-para EDDHA	1,3%
Intervalo de pH para una buena estabilidad del producto	3 - 11

Cumple con el Reglamento (CE) nº 834/2007 & 889/2008;
Nº de certificado CT227PAE por Sohiscert

Lote y fecha de fabricación: Ver marcado impreso

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR

ADVERTENCIAS

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Almacenar en lugar seco entre 5 y 30°C.
Evitar la exposición directa al sol.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR,
ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O
LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE
TOXICOLOGÍA, T: 91 562 04 20. En ambos
casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Las recomendaciones que facilitamos están comprobadas. Sin embargo, numerosos factores pueden interferir en los resultados (mezclas, aplicación, climatología, etc.). la compañía garantiza la composición y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

CONTENIDO NETO:

5 Kg

