



**NOMBRE**  
FERRISHELL TOP (00600109)

**PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO**  
QUELATO DE HIERRO  
R.D. 506/2013 GRUPO 1.3.1.11

**GAMA**  
MICRONUTRICIÓN



Quelato de sal férrica con ácido EDDHA en forma de microgránulo dispersable. Fertilizante-Corrector de carencias de hierro especialmente formulado para prevenir y corregir las deficiencias de hierro (clorosis férricas). El quelato EDDHA de un solo elemento (hierro) permite ajustar y dosificar los nutrientes de forma precisa e independiente, siendo además una de las formas más eficientes de nutrientes de hierro para uso en el suelo. Los quelatos EDDHA permanecen solubles en la solución del suelo para una disponibilidad continua. Tienen un manejo sencillo y cómodo sin grumos ni sedimentos y una alta eficacia a bajas dosis.

### CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua	6,0
Hierro (Fe) quelado por orto-orto, EDDHA	5,5
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada	4-11

### INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Ferrishell Top está recomendado para su aplicación en fertirrigación, directo a suelo y/o soluciones nutritivas.

#### Cítrico, árboles frutícolas, árboles tropicales (g/planta/aplicación)

Viveros | 2,5-4

Plantones | 4-12

Árboles jóvenes | 12-20

Árboles en producción | 20-40

Árboles muy desarrollados y muy afectados por clorosis | 40-80

#### Vid y Kiwi (g/planta/aplicación)

Cepas/Pies jóvenes | 2,5-4

Cepas/Pies en producción | 4-8

Parras | 8-20

Repartidos en pre-brotación y periodo de máximo desarrollo vegetativo. Hacer de 3 a 7 aplicaciones. Muy importante hacer la primera aplicación en pre-brotación. En mango y olivar se puede llegar a 200 g/árbol total.

#### Hortícolas y ornamentales (g/m<sup>2</sup>)

Inicio del desarrollo | 0,8-1,5

Desarrollo completo | 1,5-4

Repartido en 4 a 6 aplicaciones desde el inicio de la cosecha.

Utilizar dosis elevadas para suelos muy calcáreos o arcillosos, variedades muy sensibles a la clorosis o plantaciones con problemas graves de clorosis. Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5°C y 35°C en área fresca, seca y bien ventilada, evitando la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor. Una vez abierto, mantener el envase herméticamente cerrado.

Agrimor® es una marca registrada de **Zenagro**

Fabricado y distribuido por Zenagro S.L. - CIF B04481297  
C/ Fontaneros 28, 04745, La Mojonera (Almería), España.  
+34 950 558 175 | info@zenagro.com | www.zenagro.com

## INFORMACIÓN GENERAL

### SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Fertilizante utilizable en **producción vegetal ecológica** según **R(UE) 2018/848** conforme a la **Norma UNE 142500**. Este producto ha sido **fabricado por Zenagro S.L.** en una planta cuyo **Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiente** ha sido certificado como conforme a **ISO 9001 e ISO 14001**.

Zenagro garantiza la composición, la formulación y el contenido indicados en la ficha técnica y 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.

Agrimor® es una marca registrada de **Zenagro**

**Fabricado y distribuido por Zenagro S.L. - CIF B04481297**  
C/ Fontaneros 28, 04745, La Mojonera (Almería), España.  
+34 950 558 175 | [info@zenagro.com](mailto:info@zenagro.com) | [www.zenagro.com](http://www.zenagro.com)