



# ABAXO FERRO

## QUELATO DE HIERRO EN FORMA EDDHA

### APTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ABAXO FERRO es un corrector de la Clorosis Férrica a base de hierro quelatado EDDHA con enlace ORTO-ORTO en un mínimo del 4,2 % de la molécula quelatada. Este corrector de la clorosis férrica a base de hierro EDDHA es microgranulado, y totalmente soluble, permitiéndole ser muy asimilable por la planta, incluso en condiciones adversas de pH del agua o suelo. La molécula EDDHA-FE es compleja y presenta la posibilidad de tres isómeros fundamentales (orto-orto, orto-para, para-para) que a su vez tiene isómeros estructurales. En condiciones de suelos con pH básico y altos contenidos en caliza activa es el hierro quelatado en posición orto el de máximo poder corrector, es el hierro activo, capaz de corregir o prevenir la clorosis de forma rápida, segura y duradera en el tiempo. Su empleo previene y corrige estados carenciales de hierro en los cultivos. El aporte de hierro es imprescindible en la mayoría de los cultivos, ya que además de ser el microelemento más necesario en la plantas, es esencial en el proceso bioquímico de óxido-reducción de la fotosíntesis de la clorofila y de la respiración celular, del metabolismo de los carbohidratos. Las causas más usuales de la clorosis férrica son la escasa presencia de hierro en el suelo, o que se encuentre en estado no asimilable, situación que se da en suelos alcalinos con pH elevado, por exceso de fósforo, manganeso, zinc, cobre o molibdeno en el terreno.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

Hierro (Fe) EDDHA	6,0 %	p/p
Hierro quelatado EDDHA orto-orto (Fe o-o)	4,2 %	p/p
Sodio (Na)	14.23 %	p/p

EDDHA (Ácido Etilendiamino di O-Hidroxifenil acético)

### APARIENCIA

Microgránulo  
Rojo Oscuro  
Soluble

### CARACTERÍSTICAS

Densidad: 0,65 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8,0

### Formulado y Fabricado por:

AGRI nova Science, S.A.  
Avda. Carlos III, No. 80  
04721 El Parador; Almería (España)  
Tel: (+34) 950 347 760  
Email: comercial@agri-nova.com



### Importado y Distribuido por:

AGRINOVA SCIENCE  
ECUADOR S.A  
Panamericana Norte  
Km. 5 ½ y Avellaneda  
Bodegas PARKENOR,  
Bodega 96 – 97  
Quito - Ecuador  
Tel: (02) 3500106/02 2478296  
Email: agriec@agri-nova.com  
www.agri-nova.com

N° Registro Producto: 1255-F-AGR

### DOSIS Y APLICACIONES

Cultivos	Incorporación al suelo	Frecuencias de Aplicación
Cítricos y frutales	15 g/árbol	Aplicar en árboles jóvenes a intervalos de 15 días en caso de deficiencias acusadas.
	40 g/árbol	Aplicar en árboles productivos al inicio de la producción a intervalos de 15 días en caso de deficiencias acusadas.
Hortícolas	2 g/m <sup>2</sup>	Intervalos de 15 días en caso de Deficiencias acusadas.
Flores y ornamentales	2 g/m <sup>2</sup>	
Aguacate y musáceas	20 g/planta.	

### INCOMPATIBILIDADES

ABAXO FERRO es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclar.

PRESENTACIÓN: 1 kg, 5 Kg

