

AGROFER 6HA

CORRECTOR DE CLOROSIS FERRICA

Agro Fer 6HA es un abono C.E., a base de hierro-EDDHA, que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros *orto-orto-EDDHA* y *orto-para-EDDHA*, ambos reconocidos como agentes quelantes en el Reglamento sobre abonos de la Comunidad Europea (nº 2003/2003 D.O.C.E 21/11/2003).

El isómero *orto-para-EDDHA* libera más rápidamente el hierro provocando una mayor rapidez de acción y efecto de choque en plantas en situación de stress por falta de Hierro. Las ventajas agronómicas del isómero *orto-para*, en cuanto a rapidez de acción y suficiente estabilidad en suelos calcáreos, ha quedado demostrada en diferentes ensayos realizados por universidades de prestigio como la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Alicante. Además, el contenido en el isómero *orto-orto-EDDHA* garantiza la máxima estabilidad y persistencia del producto en el suelo.

El reverdecimiento del cultivo se manifiesta normalmente al cabo de 1-2 semanas después de que el producto se haya puesto a disposición de las raíces.

Agro Fer 6HA es un quelato de hierro estable, totalmente soluble en agua, de una rapidez manifiesta con un alto efecto de choque y persistencia, además el agente quelante, EDDHA, le dota de una extraordinaria estabilidad incluso a pH elevados.

Es un quelato de aplicación fácil que y no presenta ningún problema de obturación en los sistemas de riego, no dejando residuos en los tanques de disolución. Debido a su formulación en **granulo soluble** no produce polvo en su manipulación y su dispersión y disolución en agua es rápida.



Contenido declarado (% p/p):

Hierro total (Fe) soluble 6.0 %
 Hierro quelado [o,o] EDDHA 3.2 %
 Hierro quelado [o,p] EDDHA 1.8 %
 Agente quelante EDDHA, solubilidad mínima, 300gr/litro a 20 °C, con un pH de 7.5 -8.3.
 Intervalo de pH para una buena estabilidad (eficacia) del producto: 3-11

Composición:

Complejo sodico-ferrico del ácido etilendiamino-N,N-bis (orto-hidroxifenil acético)

Fórmula molecular: $C_{18}H_{16}N_2O_{16}FeNa$

Peso molecular: 435,2

CAS Reg. Nº: 16455-61-1

Dosis de aplicación:

Cultivo	Fertirrigación	Observaciones
Frutales y Citricos	De 3 a 100 gr. Por pie	Aplicar a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación y en verano.
Hortalizas	5 a 10 kg.hcta.	Distribuido en el ciclo vegetativo cada 7-10 días
Ornamenta- Les.	1 a 5 kg. Hcta.	Aplicar desde el inicio del cultivo o después de transplante.

AGROSANITARIO S.L.

Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia).
 Tel y fax. 968 619 515. www.agrosanitario.com