



## Datos técnicos del producto

### Composición del Producto

6 % hierro (Fe) soluble en agua  
5 % hierro (Fe) quelatado por orto-orto-EDDHA

Agente quelatante:

Ácido etileno - diamino - di - (o - hidroxifenilacético EDDHA)]

Intervalo de pH en el que se garantiza la estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4-10



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA según reglamento CE Nr. 834/2007 y CE Nr. 889/2008

## Ficha Técnica

# Basafer® Plus

Abono europeo  
Quelato de Hierro [CFP 1(C)(II)(a)]

### Características:

Basafer® Plus es un quelato de hierro que contiene un 6% de hierro soluble en agua, del cual un 5% se presenta en forma quelatada orto-orto-EDDHA.

Este agente quelatante del hierro de Basafer® Plus aporta un efecto duradero, debido a que se trata de la molécula EDDHA, que es la más eficaz que existe para corregir la clorosis férrica vía radicular.

Además, el esteroisómero orto-orto es el único que resulta estable en suelos de pH básico. Por ello Basafer® Plus mantiene su eficacia en todo tipo de suelos con pH entre 4 y 10.

### Forma de aplicación:

Fertirrigación: aplicación mediante un dosificador de abonos en la red de riego. Dosificado en la entrada del agua de riego a manta o surcos.

Inyección: mediante reja o inyectores disuelto en agua.

Incorporación al suelo: enterrado en el suelo a una profundidad de 5-20 cm en surcos o bien en hoyos alrededor de la planta

Pulverización al suelo: disuelto en agua y aplicado sobre el terreno antes del riego.

### Dosis de aplicación:

5 Kg a 30 Kg / ha y ciclo productivo.

Basafer® Plus es completamente soluble en agua a las dosis recomendadas. (40-80 g/L).



#### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600  
La Vall d'Uixo · Spain

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

