

# VITAREX Fe

Quelato de hierro. Abono CE



## Composición

Hierro (Fe) soluble en agua 6,0% p/p

Hierro (fe) Quelatado por EDDHA.

Fracción quelatada 4,8% min.

Rango de estabilidad según PH:3-11

pH (1% en agua) 8,5+/-

Densidad aparente 0,70 g/cc

Aspecto granulado soluble

## Características

VITAREX FE es un corrector de clorosis férrica en suelos básicos y alcalinos. VITAREX FE Por su contenido en el isómero orto-orto proporciona una gran persistencia y estabilidad y estabilidad en el suelo. La proporción equilibrada en las fracciones o-O y o-p le permite un equilibrio perfecto.

VITAREX FE se presenta en micro gránulos dispersables, lo que hace que tenga una buena y rápida dispersión en el agua, obteniendo una homogénea dosificación. VITAREX FE se aplica directamente al suelo o disuelto en el agua ( riego por goteo o inyección).

## Dosificación

### Hortícolas y frutales

2 a 5 kg/Ha

## Envases

Presentación de envases de 1 Kg, 5Kg y 20 Kg.