



## Composición

Hierro (Fe) soluble: 6,0 % p/p.

Fracción quelatada por EDDHSA: 4,8 % p/p

Rango de estabilidad según el pH entre 4 y 11

## Características

Formulación en microgránulos de hierro Etilendiamina di(o-hidroxifenilacético) de hierro (FeEDDHA) sulfonado.

Gracias a su particular e innovadora composición de la molécula quelatante EDDHSA (alto contenido en isómero Ortho), representa un formulado más eficaz para la prevención y corrección de la clorosis férrica.

El producto está recomendado para cultivos que presenten fisiopatías por carencias de hierro o sean sensibles a ellas.

Actinato Fe WG 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 15 Kg.