



IRONFEED 48

ABONO CE QUELATO DE HIERRO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

IRONFEED 48 es un producto que contiene hierro quelado por EDDHA, lo que garantiza un 4,8% ortoorto, mientras que el resto está quelado por otros isómeros de la molécula EDDHA. En consecuencia, este producto está particularmente concebido para ser utilizado en suelos con un pH alto y alto contenido calcáreo.

Además, la presentación en forma de microgránulos le da una alta solubilidad, lo que permite su aplicación directa en el suelo o previamente diluido en agua.

Producto utilizable en Producción Ecológica.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Sólido pH (Sol. 1%): 8,5 ± 1

DENSIDAD: $0.70 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

CONTENIDO DECLARADO*

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

4,8 % p/p Hierro (Fe) quelado por [o-o] EDDHA

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 11

*Tolerancia según normativa vigente

DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Fertirrigación:

Cultivos leñosos:

Árboles jóvenes: 8-15 g/árbol (1-2 aplicaciones)

Comienzo de la producción: 15-40 g/árbol (1-2 aplicaciones)

Plena producción: 50-90 g/árbol (1-2 aplicaciones)

Viñedos y arbustos: 5-15 g/planta

Ornamentales: 2-6 g/m² Cítricos: 40-100 g/árbol

Cultivos hortícolas: 10-30 kg/ha (2-3 aplicaciones)

NOTA: Las dosis recomendadas aquí son indicativas, solo el usuario puede incrementarlas o reducirlas según el estado vegetativo de la planta y el tipo de suelo.

ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Avenida Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España | Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39







COMPATIBILIDAD:

IRONFEED 48 es compatible con la mayoría de fertilizantes utilizados habitualmente en agricultura. Se recomienda llevar a cabo pruebas antes de realizar la mezcla.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

VENTAJAS:

- Acción máxima contra la clorosis férrica
 - Eficacia óptima en las condiciones más difíciles
 - Aumento de la estabilidad y persistencia en el suelo
 - Disolución instantánea
 - Manipulación fácil y cómoda

1V40ATC. Revision nº 3, fecha 29-03-2022.

