

## QUELATO DE HIERRO DE MAYOR RIQUEZA EN ORTO-ORTO



- Máxima acción contra clorosis férrica
- Eficacia óptima hasta las condiciones más difíciles.
- Mayor estabilidad y persistencia en el suelo.
- Solubilidad instantánea y fácil manejo.

El proceso de síntesis del agente quelatante y la tecnología de reacción química final empleada por Tradecorp garantizan una quelatación completa; asegurando la máxima protección del hierro por parte del agente quelatante.



### Características técnicas

- Hierro (Fe) soluble en agua: 6 % p/p.
- Hierro (Fe) quelatado por EDDHA (EN 13366): 6 % p/p.
- Hierro (Fe) quelatado por EDDHA en posición orto-orto según el método EN 13366: 4,8% p/p.
- Presentación: Microgránulos dispersables (WG).
- Intervalo estable de pH de la fracción quelada: 3-12.
- Densidad: 0,5 g/cc
- Solubilidad: 120 g/L
- pH (solución 1% en agua): 8,5
- Color: Negro.

### Principales aplicaciones autorizadas

Cultivo	Dosis
<u>Aguacate</u>	40-100 g/árbol
<u>Albaricoquero</u>	40-100 g/árbol
<u>Almendro</u>	40-100 g/árbol
<u>Avellano</u>	40-100 g/árbol
<u>Berenjena</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Cítricos</u>	40-100 g/árbol
<u>Calabacín</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Cerezo</u>	40-100 g/árbol
<u>Clavel</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Florales</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Fresa</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Frutales hueso</u>	40-100 g/árbol
<u>Frutales pepita</u>	40-100 g/árbol
<u>Gladiolo</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Hidroponía</u>	10 g por hl de agua
<u>Hierbas aromáticas</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion

<u>Hortícolas</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Limonero</u>	40-100 g/árbol
<u>Melocotonero</u>	40-100 g/árbol
<u>Melón</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Naranja</u>	40-100 g/árbol
<u>Naranja</u>	40-100 g/árbol
<u>Olivo</u>	40-100 g/árbol
<u>Peral</u>	40-100 g/árbol
<u>Pimiento</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Platanera</u>	2-5 g/árbol
<u>Pomelo</u>	40-100 g/árbol
<u>Sandía</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Tomate</u>	2-4 Kg/Ha y aplicacion
<u>Viña</u>	3-15 g/cepa

### Dosis e instrucciones de uso

- Las aplicaciones de Vertiron®-4.8 deben ser preventivas.
- Las dosis a utilizar según intensidad de carencia, desarrollo del cultivo, condiciones climáticas y época de aplicación.
- En cultivos perennes la dosis de Vertiron®-4.8 se debe repartir en 2-3 aplicaciones, comenzando la primera aplicación al inicio de la brotación de primavera o antes. Es necesario repetir la aplicación a los 40 días y posteriormente en la brotación de verano.
- En cultivos perennes la dosis depende del estado de producción de cultivo siendo:
  - Árboles jóvenes: 8-15 g/árbol
  - Comienzo de producción: 15-40 g/árbol
  - Árboles en producción (tamaño medio): 40-60 g/árbol
  - Árboles en plena producción: 60-100 g/árbol
- En cultivos hortícolas y ornamentales se recomienda realizar de 3- 5 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo; iniciando la primera aplicación al comienzo de la actividad vegetativa.
- Inyección al suelo: Prepara un caldo al 1% en la cuba de aplicación e inyectar 1L de este caldo por pinchazo. Se debe realizar de 3-6 pinchazos por árbol según desarrollo y necesidades.

### Información adicional

- ABONO CE -Legislación CE 2003/2003
- Certificado en Agricultura Ecológica (Reglamento CE 2092/91) por SOHISCERT con N°MA54P.55
- Envases: 20Kg(4x5Kg)
- Aplicación: Fertirrigación - Hidroponia - Inyección - Foliar
- Certificado

### Compatibilidad

Vertiron®-4.8 es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso habitual en agricultura. No mezclar con soluciones madre muy ácidas (pH<3). Se recomienda realizar una prueba previa antes de mezclar.

### Advertencias

- La consulta de esta página web no sustituye ni exime de la lectura del contenido informativo de la etiqueta. Los resultados de la aplicación de este producto son susceptibles de variar debido a la acción de factores que están fuera de nuestro dominio, por lo que solamente nos hacemos responsables de las características indicadas en las etiquetas de los productos. La información recogida en esta página web pretende ser lo más acertada y rigurosa posible de acuerdo al conocimiento de Tradecorp. Cualquier recomendación debe servir de guía y adaptada según las condiciones locales.



Tradecorp España© 2009 - Legal advice and general conditions - developed by :: rightclick.pt

