

SOLK FERRO 6% EXTRA

QUELATO DE HIERRO (Fe)-ABONO CE PARA USO EN FERTIRRIGACIÓN

Abono hidrosoluble

CONTENIDO DECLARADO:

Hierro (Fe) soluble en agua	6%
Hierro (Fe) quelado con EDDHA (Isómero orto-orto)	4,8%

Agente quelante: EDDHA

Intervalo de pH en que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada para fertirrigación, y para preparación de soluciones nutritivas: 3-11.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado físico: Granulado fino de alta fluidez

Densidad: 1,5892 gr/mL

pH: 8-9 (10 g/L)

Solubilidad; 150-203 g/L (23 °C)

Color: Rojo oscuro

Olor: Suave

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Corrector de la clorosis férrica de gran solubilidad, rápida respuesta y actividad prolongada.

Especialmente indicado en suelos con pH elevado y alto contenido en Ca y Na.

El producto está quelado con EDDHA, es de aplicación vía suelo y actúa manteniendo el hierro a disposición de la planta en forma asimilable aún en las peores condiciones.

Su gran proporción de isómero orto-orto lo hace especialmente activo en la corrección de carencias de hierro, dando una rápida respuesta y actividad prolongada. Se caracteriza por su fácil absorción y posterior traslocación, por vía radicular, desde las raíces hasta las hojas pasando por el tronco y ramas.

Producto idóneo para ser aplicado en sistemas de riego localizado. Producto recomendado para las condiciones mas adversas (pH muy elevado, niveles altos de cal activa).

CARACTERÍSTICAS

Totalmente quelado.

Alta asimilación.

Gran acción correctora.

USOS RECOMENDADOS:

SOLK-FERRO 6.0 EXTRA puede ser empleado en cualquier tipo de planta mediante la aplicación al suelo y previa disolución en agua como corrector de la clorosis férrica.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO :

Por Inyección al suelo: se diluye SOLK-FERRO 6.0 EXTRA con la cantidad deseada de agua, según la dosis que se quiera aplicar y se inyecta en la zona de goteo del árbol, repartido en 4-6 hoyos. Se aplica el producto y se riega a continuación.

Incorporación en el agua de riego: SOLK-FERRO 6.0 EXTRA puede ser empleado también disuelto en el agua de riego, tanto en fertirrigación como en riego a manta.

El reverdecimiento del cultivo se manifiesta normalmente al cabo de 1-2 semanas después de que el producto se haya puesto a disposición de las raíces.

GRAMOS POR PLANTA				
CULTIVO	Semilleros	Nuevas Plantaciones	Inicio Producción	Plena Producción
VID		3-5	5-10	10-25
FRUTAL DE PEPITA	3-5	5-15	25-50	50-100
FRUTAL DE HUESO Y CITRICOS	3-5	5-15	25-50	50-100
HORTICOLAS			1-2 g/m ²	2-5 g/m ²
ORNAMENTALES			1-2 g/m ²	2-5 g/m ²

Fraccionamiento de la dosis anual por época y riegos:

- ⑩ **Cítricos:** la cantidad determinada se aplicará fraccionada en 10 riegos anuales: (5 riegos en primavera y 5 riegos en la brotación de verano). 60% del total de producto, en los 5 riegos de primavera. 40% del total de producto, en los 5 riegos de verano.
- ⑩ **Frutales:** la cantidad total se aplicará fraccionada en 4-5 veces, durante la campaña.
- ⑩ **Parral:** la cantidad total se aplicará fraccionada en tres veces, entre la brotación del cultivo y el estado de "uva tamaño guisante".
- ⑩ **Tomate:** para una clorosis intensa se empleará 3 g, por planta, repartidos en todo el ciclo del cultivo (3-4 veces con intervalos de 7-10 días en dos épocas del ciclo vegetativo).

CULTIVOS:

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales, Hortícolas, Ornamentales e Industriales.

UTILÍCESE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD

NO SOBREPASAR LAS DOSIS ADECUADAS

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

COMPATIBILIDAD:

SOLK-FERRO 6.0 EXTRA es un producto fotodegradable, por tanto, se aplicara siempre enterrándolo o dando un riego inmediato para que penetre en el suelo y evitar la exposición a la luz.

SOLK-FERRO 6.0 EXTRA no se mezclará con productos cúpricos, ni con los que tengan plomo. Si en alguna ocasión fuese imprescindible aplicar al mismo tiempo ácido nítrico, es conveniente efectuar la aplicación de SOLK-FERRO 6.0 EXTRA en otro momento.

Para la identificación certera de las causas de la clorosis, es aconsejable efectuar un análisis del suelo, foliar, o un reconocimiento de las plantas o árboles cloróticos.

Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (sequía rápida, elevada humedad permanente, heladas, lluvias intensas, etc.), o si se esperan inmediatamente.

No aplicar el producto de golpe, siempre con el agitador en movimiento y la mitad del agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto.

No aplicar junto con ácidos o bases fuertes. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de AGROSAFOR. Conservar en su embalaje original al abrigo de la humedad.

AGRICULTURA ECOLÓGICA:

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

ENVASES:

Bolsa aluminio de 1, 5 ,20 y 25 kilos

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

P402/410: Almacenar en lugar seco y protegido de la luz del sol.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

Agitar antes de usar

PRECAUCIONES:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P302+P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.