

FICHA TECNICA



Hierro altamente estable

1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Hierro (Fe)	10.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido con una alta concentración de hierro férrico (10%) que promueve la síntesis de clorofila, activa los procesos enzimáticos, y apoya los procesos de oxidación y reducción. Incrementa la producción de carbohidratos para promover el desarrollo de vegetativo, radicular y de frutos. Siendo un producto quelatado, es rápidamente absorbido y traslocado a través del xilema, y el hierro orgánico es redistribuido por el floema.

Este producto está enriquecido con un 10% de extracto de algas marinas; cuenta con la presencia de compuestos bioactivos que ayudan a la planta a ahorrar energía en movilizar dichos compuestos, potencializa el metabolismo y logra un uso eficiente de los nutrientes en los distintos procesos de la planta. Los elementos trazas ayudan a que el hierro sea usado inmediatamente por la planta.

Diseñado para ser aplicado vía sistema de riego tecnificado o por drench. Su aplicación está orientada hacia prevenir y corregir deficiencias de hierro en la planta. Es altamente estable en pH alcalinos (hasta pH 10).

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis*	Etapas o Momento de cultivo
Flores	0.5 – 1.0 L/Ha	Realizar aplicaciones cada 6 meses.
Frutales	10 – 30 ml/planta	A partir de la brotación hasta el llenado de frutos.
Hortalizas	1.0 – 3.0 L/Ha	Realizar aplicaciones hasta conseguir corregir la deficiencia de hierro.

*Para aplicaciones vía drench, incrementar la dosis en un 30-50%

4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. Agitar bien el envase antes iniciar la mezcla/ dilución. Es importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jebe, gafas, y overoles para evitar el contacto con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.

5. FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se emplea a las dosis indicadas.

6. SUGERENCIAS

Este producto es ligeramente tóxico y puede ocasionar irritación a la piel y a los ojos, por lo que se recomienda lavarse con abundante agua.

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. La empresa no se responsabiliza de cualquier mal uso en su aplicación.

Aplicar bajo asesoramiento técnico.

