

**PRESENTACIÓN**

El hierro es un elemento esencial en la vida de las plantas. La deficiencia de hierro (clorosis férrica) se manifiesta por una decoloración (amarillez) de las hojas terminales (hojas jóvenes) mientras los nervios se mantienen verdes.

**FERROFLOWER** es un polvo microgranulado soluble a base de hierro quelatado, para la corrección de la clorosis férrica. Además, está enriquecido con nitrógeno y potasio que, a parte de actuar como nutrientes, mejoran la asimilación del hierro por parte de la planta.

**COMPOSICIÓN**

*ABONO CE - Abono NK con hierro quelatado*  
6% Hierro (Fe) soluble en agua; Hierro quelatado EDDHSA, 3%  
Intervalo de pH en el que se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada: 4-12  
5% Nitrógeno Total (2.5% orgánico; 2.5% ureico)  
18% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

**PRESENTACIÓN**

Granulado Dispersable [WG]

**Se presenta en:**  
Sobre de 30g y Saco de 1Kg.

**PRINCIPALES APLICACIONES**

**FERROFLOWER** "Quelato de Hierro" puede aplicarse para la corrección de las carencias de hierro en cualquier planta o cultivo: ornamentales, frutales, cítricos, vid, hortícolas, césped, etc.



*Síntomas de deficiencia de hierro en plataneros, rosales, cítricos, melocotoneros y tomateras*



## MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Se puede aplicar de diferentes maneras:

- **Disolver a unos 10 gramos en 8-10 litros de agua, aplicar sobre el suelo alrededor de la planta y regar a continuación.**
- Inyectar al suelo la disolución anterior, distribuida en pequeños agujeros alrededor de la planta. Taparlos inmediatamente y dar un riego.
- Aplicar en seco, enterrando el producto alrededor de la planta y regando posteriormente.

Por su gran solubilidad puede también aplicarse a través de sistemas de riego localizado (goteo).

Se recomienda su aplicación de forma preventiva (se obtiene mejores resultados) o de forma curativa (a la aparición de los primeros síntomas).

Plantas hortícolas y ornamentales: de 2 a 5 gramos por m<sup>2</sup>, preferentemente después de la plantación.

Césped: 1 gramo por cada 10 m<sup>2</sup>.

Árboles ornamentales: 10-25 g por árbol, al inicio de la vegetación.

Frutales y cítricos: aplicar al inicio del ciclo vegetativo. Recién plantados, 5-15 g/árbol. Entrada en producción, 15-30 g/árbol. Plena producción, 30-60 g/árbol.

Vid: aplicar antes del desborre. Recién plantado, 3-5 g/pie. En producción, 5-10 g/pie.

## OBSERVACIONES

Almacenar en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz. Evitar la exposición del producto a los rayos solares pues puede descomponerse (fotodegradable).

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Evitar respirar el polvo del producto. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua abundante.

En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico (si es posible mostrándole la etiqueta).