



## Ficha Técnica



# FETRILON® 13 %

**ABONO CE**  
Quelato de hierro EDTA

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

13 % Hierro (Fe) soluble en agua\*

\* Quelatado con EDTA

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 8

**Aspecto:** Micro gránulo

**Color:** Naranja

**pH (1:10):** 4 a 20°C

**Densidad (g/L):** 650-1000 a 20°C

*Producto apto para Agricultura Ecológica. Certificado CAAE*



### Características:

Fetrilon®13, está recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de hierro (clorosis). Fetrilon®13, está producido con el método de atomización en cámara seca.

Tamaño de las partículas: 95 % ≤ 0,5 mm

### Recomendaciones de aplicación:

**Aplicación foliar:** a una concentración máxima de 1,5 g/l.

**Fertirrigación:** aplicación mediante un dosificador de abonos en la red de riego. Dosificado en la entrada del agua de riego a manta o surcos.

**Inyección:** mediante reja o inyectoros disuelto en agua.

Enterrado en el suelo a una profundidad de 5 – 20 cm en surcos o bien en hoyos alrededor de la planta (en frutales de 4 a 6 hoyos por árbol).

En las concentraciones recomendadas es soluble en agua sin dejar residuos.

### Dosis de aplicación:

1 – 10 kg/ha y ciclo productivo.

Concentraciones de 20 a 150 g/100 L

**Envase:** 1 kg



### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P260 No respirar el polvo o la niebla.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P313 Consultar a un médico.

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)