



## 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):** 5 a 20°C

**Densidad (g/L):** 650-1000 a 20°C

**Envase:** 5 kg y 10 kg.

#### **Características:**

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

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

#### **Recomendaciones de aplicación:**

Realizar aplicaciones preferentemente en las épocas de mayor actividad vegetativa. En tratamientos foliares mojar bien las hojas, procurando que no se produzca goteo. En días calurosos, pulverizar en las hojas de menor temperatura. No realizar aplicaciones foliares en floración.

#### **Aplicación Foliar**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Berries                 | 30-60 g/hl  |
| Cítricos y frutales     | 50-125 g/hl |
| Hortícolas              | 15-50 g/hl  |
| Olivo                   | 50-100 g/hl |
| Ornamentales y florales | 20-50 g/hl  |
| Vid-Uva de mesa         | 50-200 g/hl |

**Concentración máxima recomendada:** 0.3 %.

**Nº de Aplicaciones por ciclo:** 2-6

#### **Aplicación vía riego:**

**Dosis frutales, cítricos y vid:** 3-7 kg/ha.

**Dosis Hortícolas y Berries:** 0.5 - 1 kg/ha.

**Concentración máxima recomendada:** 10 %.

**Nº de Aplicaciones por ciclo:** 2-4



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

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