



## Ficha Técnica

# FETRILON® COMBI

ABONO CE

Mezcla sólida de Micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Composición producto

3,3 % p/p Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

0,5 % Boro (B) \*  
1,5 % Cobre (Cu) \*\*  
4 % Hierro (Fe) \*\*  
4 % Manganeseo (Mn) \*\*  
0,1 % Molibdeno (Mo) \*  
1,5 % Zinc (Zn) \*\*

\* Soluble en agua

\*\*Soluble en agua y quelado por EDTA

*Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8*

**Aspecto:** Micro gránulo

**Color:** Verde

**pH (1:10):** 5.5 (20°C)

**Densidad (g/L):** 630-920 a 20°C

**Envase:** 1, 5 y 25 kg

### Características:

Fetrilon® Combi es un microgranulado homogéneo producido a partir del método de atomización en cámara seca. Recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de micronutrientes.

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

#### Forma 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 inyectores disuelto en agua.

**Aplicación al suelo:** 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:

**Fruta de hueso:** 2-3 aplicaciones a 0,7-1 kg/ha (0,07-0,1%)

**Fruta de pepita:** 2-4 aplicaciones a 0,5-0,7 kg/ha (0,07-0,1%)

**Hortícolas:** 3-6 aplicaciones a 0,5-0,7 kg/ha (0,14-0,2%)

**Cítricos:** 2-6 aplicaciones a 0,5-1,5 kg/ha (0,07-0,2%)

**Ornamentales:** 2-4 aplicaciones a 0,5-1 kg/ha (0,1-0,2%)

**Viña:** 2-4 aplicaciones a 0,5-0,7 kg/ha (0,07-0,1%)



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

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