

Ficha Técnica

FETRILON® COMBI

ABONO CE

Corrector de carencias múltiples con microelementos quelados

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 % Manganeso (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

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 (0,1%) Fruta de pepita: 2-4 aplicaciones a 0,5-0,7 kg/ha (0.1%) Hortícolas: 3-6 aplicaciones a 0,5-0,7 kg/ha (0,2%) Cítricos: 2-6 aplicaciones a 0,5-1,5 kg/ha (0,2%) Ornamentales: 2-4 aplicaciones a 0,5-1 kg/ha (0,2%)

Añadir viña

Envase: 1, 5 y 25 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 info: compoexpert@compo-expert.com