

FERTIBOR®

ABONO CE
Corrector de carencias de boro

Datos técnicos del producto

Composición producto

15,2 % p/p Boro (B) soluble en agua



Aspecto: Cristalino

Color: Blanco

pH (1:10) : 9,2 a 20°C

Densidad (Kg/L): 1.810 a 20°C



Producto apto para Agricultura Ecológica. Certificado CAAE

Características:

Fertibor® es un borato sódico natural, sin disolventes. El boro tiene un papel esencial en la germinación de los granos de polen. Deficiencias de boro provocan un importante descenso de la producción. Estimula el transporte de azúcares por el interior de los árboles. Actúa decisivamente en la división celular, por lo que la carencia de boro provoca la formación de chancros en la corteza, "escobas de bruja" y problemas en la calidad de los frutos. El boro tiene un efecto directo sobre la asimilación del calcio.

Forma de aplicación:

Producto especialmente adaptado para la aplicación del boro al suelo como fondo o cobertera

Dosis de aplicación:

Remolacha: 25 - 30 kg/ha

Frutales: 20 - 30 kg/ha

Viña: 20 - 30 kg/ha

Algodón: 10 kg/ha

Olivo: 200 - 250 g/olivo

Envase: 25 kg

Indicaciones de seguridad:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.



P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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.