



SOLUBOR® DF

Corrector de carencias de boro granulado (DF)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

17,5 % Boro (B) soluble en agua

pH: 7,4
Densidad: 600 - 650 g/L

Producto apto para Agricultura Ecológica. Certificado CAAE



Características:

Solubor® DF es un borato sódico natural, sin disolventes. Gracias a su formulación "Dry Flow" (DF), es un producto de cómodo y fácil manejo: no produce polvo durante el manejo y se disuelve con facilidad. Su alta solubilidad ofrece al producto una gran eficacia ya que es asimilado rápidamente tanto por vía foliar como por vía radicular.

Importancia del boro en el cultivo:

El Boro tiene un papel esencial en la germinación de los granos de polen. Una deficiencia de boro provoca 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.

Dosis de aplicación:

Olivo: 3 kg/ha. En aplicación foliar: 500 g/100 l

Frutales: 12 kg/ha al suelo antes de brotación.

En aplicación foliar: 3 - 6 kg/ha. 4 - 5 aplicaciones desde prefloración hasta post-cosecha.

Remolacha: 12 kg/ha al suelo antes de siembra.

En aplicación foliar: 6 - 8 kg/ha en la fase de 8 - 10 hojas.

Hortícolas: En aplicación foliar: 6 - 8 kg/ha durante desarrollo vegetativo.

Viña: 6 kg/ha al suelo a la salida del invierno.

En aplicación foliar: 6 - 8 kg/ha durante ciclo vegetativo.



Envase: 2, 5, 12 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.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

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.