



Ficha técnica

Solubor® DF

Corrector de carencias de boro granulado (DF)

Abono CE.

Boro (B): 17.5%

Características:

Solubor DF es un borato sódico natural, sin disolventes.

Gracias a su formulación "Dry Flow" (DF), es 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
- El boro tiene un efecto directo sobre la asimilación del calcio.

Dosis:

Olivo: 3Kg/Ha. En aplicación foliar: 500g/100l

Frutales: 12 Kg/Ha al suelo antes de brotación. En aplicación foliar: 3-6Kg/Ha. 4-5 aplicaciones desde prefloración hasta post-cosecha

Remolacha: 12 Kg/Ha al suelo antes de siembra. En aplicación foliar: 6-12Kg/Ha en la fase de 8-10 hojas.

Hortícolas: En aplicación foliar: 6-8Kg/Ha durante desarrollo vegetativo.

Viña: 6Kg/Ha al suelo a la salida del invierno. En aplicación foliar: 6--8 Kg/Ha durante ciclo vegetativo

Envases disponibles:

Envase de 25Kg
 Envase de 12Kg
 Envase de 5Kg
 Envase de 2Kg



COMPO Agricultura S.L.
 Paseo de Gracia 99
 08008 Barcelona
 Tel. 93 496 43 50
 Fax. 93 496 43 51
 www.compo.es