



## Ficha Técnica

# SOLUBOR® DF

### ABONO CE

Corrector de carencias de boro granulado (DF)

#### Datos técnicos del producto

ABONO CE

#### Contenido declarado

17,5 % Boro (B) soluble en agua

pH: 7,4

Densidad: 625 kg/m<sup>3</sup>

Envase: 5 , 12 y 25 kg

#### 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.



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

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