

CARACTERÍSTICAS

CARBOTECNIA B es un producto formulado con Boro y etanolamina, que previene y/o corrige las deficiencias de Boro en las plantas, como son:

Apio: corazón podrido.

Coliflor y brócoli: Hojas enrolladas.

Lechugas: Quemaduras laterales.

Manzano y peral: Acolchado y agrietado.

Remolacha azucarera: corazón negro.

Vid: Corrimiento del racimo.

Olivo: Merma y deformación de aceitunas.

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

DOSIS

VÍA FOLIAR: 100-300 cc/Hl (100 lt) Aplicando a toda la planta, en especial en los puntos de crecimiento o en los frutos.

VÍA RADICULAR: 2-4 lt/ha.

MODO DE APLICACIÓN

CARBOTECNIA B es de aplicación foliar y radicular disuelto en abundante agua.

CARBOTECNIA B se aplica junto con otros abonos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad. Temperatura de almacenamiento: 5 -40 °C.

**20 L
KG**

FABRICANTE- CARBOTECNIA S.L.
C/Princesa, 25, 1º, Oficina 5
28008 MADRID (España)
Tfno: (+34) 911 403 302
www.carbotecnia.com

B CARBOTECNIA

FERTILIZANTE INORGÁNICO



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua: 8 % p/p



d = g/cc pH =
Nº LOTE:

Fecha de fabricación:

Fecha de Caducidad:

ADVERTENCIAS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

NOTA

Está demostrado que el producto utilizado según nuestras instrucciones cumple perfectamente su misión. Sin embargo por estar su aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso. Únicamente responderemos de la calidad contrastada del producto.

Contenido Metales Pesados: Pb < 2 mg/kg (por debajo límite detección equipo); As < 2 mg/kg (por debajo límite detección equipo); Hg < 0,1 mg/kg (por debajo límite detección equipo); Cd < 0.5 mg/kg (por debajo límite detección equipo)

AGITAR ANTES DE USAR

DISTRIBUIDOR: AGRO Q-TRAL SPA.
Santa Rosa Parcela 3-A
Quillota (CHILE)
Teléfono +56979762095
www.aqt.cl

NO SYMBOL