



CARBOTECNIA BORO

CORRECTOR DE CARENCIAS DE BORO DE APLICACIÓN FOLIAR Y RADICULAR (ABONO CE)

FICHA TECNICA

COMPOSICIÓN

Boro soluble en agua.....8% B p/p

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

Complejo boro-etanolamina.



CARACTERÍSTICAS

CARBOTECNIA BORO es un producto formulado con boro, etanolamina y ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, que aporta a la planta de manera muy fácilmente asimilable el boro necesario.

CARBOTECNIA BORO corrige y/o previene las carencias de estos micronutrientes en cualquier cultivo (frutales, cítricos, ornamentales, viña, etc.).

¿POR QUÉ USAR CARBOTECNIA BORO?

CARBOTECNIA BORO está especialmente indicado para ser aplicado vía foliar aunque también se puede aplicar vía radicular por fertirrigación.

La combinación del boro con monoetanolamina favorece la absorción del boro y la translocación dentro de la planta.

Es un producto que, debido a su alta solubilidad, es muy cómodo en su manejo y altamente asimilable por todos los cultivos.

Es usado en la prevención y corrección de los estados carenciales para una correcta floración, fecundación y desarrollo de los frutos.

Estimula el crecimiento radicular y de la parte aérea proporcionando mayor resistencia frente a las enfermedades causadas por la carencia de boro.

Promueve la formación de frutos con una correcta acumulación de azúcares.

carbotecnia



Cuidamos sus plantas de la raíz a su fruto

CARBOTECNIA S.L., FABRIQUE: POLÍGONO INDUSTRIAL C/IX, 13200 MANZANARES (CIUDAD REAL) Spain T. (+34)926613242 www.carbotecnia.com

OFICINA: C/ Princesa nº 25. 1ª Nº 5 28008 Madrid





DOSIS Y MODO DE APLICACION

DOSIS GENERAL Y TRATAMIENTO:

VÍA FOLIAR: 1-3 cc/l aplicando a toda la planta, en especial los puntos de crecimiento y los frutos.

- Remolacha: 4-6 l/ha
- Viña: 3 l/ha
- Olivo: 2-3 l/ha
- Hortalizas: 1-2 l/ha

VÍA RADICULAR:

- 2-4 l/ha

ENVASADO Y ENVÍO

Envasado		Envío	
Tipos de envase	Unidades/caja	Máximo (filas/pallet)	Máximo (litros/pallet)
0,5 litros/botella	30	5	750
1 litros/botella	15	7	945
5 litros/garrafa	4	6	1200
10 litros/garrafa	-	3	750
20 litros/garrafa	-	3	960
200 litros/recipiente	-	1	800
1.000 litros/recipiente	-	1	1.000

Nº Revisión: 5

Fecha de Revisión: 06/03/18

REG 11-01