

BOROESTOP

CORRECTOR DE BORO POR VIA FOLIAR

CARACTERÍSTICAS

El Boro es uno de los elementos considerados como esenciales, facilita el transporte de azúcares a través de las membranas, regula el contenido de fenoles y está involucrado en el metabolismo de las auxinas. En general, estimula el crecimiento de los tejidos del cambium y de los meristemos apicales, favoreciendo la producción de polen y la fecundación.

Boroestop es una solución de boro etanolamina que previene los estados carenciales debidos a deficiencias en la asimilación de boro y que se caracteriza por la disminución paulatina de la producción de frutos, frecuentes agrietamientos de frutos y peciolas, hojas pequeñas y quebradizas y presencia de acorchado en frutos similar al producido por la carencia de calcio ("bitter pit").

COMPLEJO DE BORO ETANOLAMINA



Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

150 g./Lto. de Boro (B) soluble en agua en forma de Boro-etanolamina, equivalente al 15% p/p de Boro (B).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido viscoso.

Color: Amarillento.

Olor: Característico.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1,356 g./c.c.

Ph: 6-7

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por vía foliar o radicular en Hortalizas, Frutal, Olivo, Viña, Remolacha, Etc.

Época de aplicación: Es conveniente aplicar de forma preventiva en brotación y floración, en cultivos sensibles a la carencia de boro o en cualquier momento del ciclo vegetativo si aparecen síntomas carenciales.

Dosis: Dependiendo del modo de aplicación:

VIA FOLIAR

Dosis orientativa de 100-200 c.c./Lto. y gasto de 1-2 Ltos./Ha. en 2 o 3 aplicaciones

VIA RADICULAR

Consultar etiqueta y/o servicio técnico, como dosis orientativas se citan: florales: 4-6 Lto./Ha.; frutales y olivo 5-8 Lto./Ha.; hortícolas: 5-7 Lto./Ha.; industriales: 5-8 Lto./Ha., vid: 3-5 Lto./Ha.

Precauciones: Por vía foliar no mezclar con calcio, cobres, mezclas sulfocálicas, aceites minerales ni con ácidos o bases fuertes.

ENVASADO:

