

Borostick 160



Contactar para el precio:

Short Description

Es un **FERTILIZANTE** foliar basado en boro y etanolamina. Consiste en un concentrado soluble de alta miscibilidad y viscosidad, proveniente de la reacción de acomplejamiento entre ácido bórico y etanolamina.

[Ver Ficha Técnica](#)

[Ver Hoja de Seguridad](#)

Descripción

BOROSTICK 160 es un **FERTILIZANTE FOLIAR** basado en boro y etanolamina. Consiste en un concentrado soluble de alta miscibilidad y viscosidad, proveniente de la reacción de acomplejamiento entre ácido bórico y etanolamina. Su alta concentración de boro está especialmente recomendada para corregir deficiencias de este elemento nutriente en los cultivos, usando tan sólo bajas concentraciones. El elemento boro posee un estrecho margen de tolerancia en las plantas, por lo que fácilmente, con su suministro puede pasar de niveles de deficiencia a unos de toxicidad. Eso sugiere que su dosificación debe ceñirse a las recomendaciones técnicas y requerimientos nutricionales.

Presentaciones

- Frascos x 500 CC (Caja x 24 und)
- Frascos x 1 L (Caja x 12 und)
- Garrafa x 4 L (Caja x 6 und)
- Cuñete o Bidón x 20 L

Beneficios

- Mayor eficiencia en la administración del elemento “boro”, debido al uso de la fuente de mayor disponibilidad biológica para las plantas: el ácido bórico.
- Previene y corrige deficiencias de boro en una amplia gama de cultivos.
- Economía en la aplicación, debido a las bajas concentraciones requeridas.
- La esencialidad del boro como elemento nutriente, gira en torno de actividades metabólicas como el transporte y consumo de azúcares, división celular (mitosis), biosíntesis de paredes celulares y fenoles, síntesis de proteínas y auxinas, germinación del tubo polínico, entre otras.

Uso

Aplice BOROSTICK 160 con dosis entre 150 y 200 cc por cada 200 litros de agua, o bien entre 200 y 500 cc por hectárea.

Composición

Boro (B) _____ 160 g/L

[Ver Ficha Técnica](#)

[Ver Hoja de Seguridad](#)

Product Gallery

