

MAXI BORO

FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: QUÍMICO

TIPO: USO FOLIAR Y SUELO

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

MAXI BORO gracias a su fórmula líquida de ácido bórico con Boro (B) al 16 % p/v, garantiza una aplicación segura en los cultivos, evitando inconvenientes con inertes o elementos acompañantes. Está demostrado ampliamente que MAXI BORO BLOEMEN al encontrarse como concentrado soluble de alta pureza es más seguro y eficaz.

BENEFICIOS

- Aumenta el cuaje de frutos, ayuda a la germinación del polen y especialmente al desarrollo del tubo polínico.
- Aumenta la traslación del Calcio, azúcares y reguladores de crecimiento dentro de la planta.
- Disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos como Bitter pit en manzanas, corcho en peras, fisuras en pomáceas, cerezas y, corazón negro en tomates, tallo hueco en crucíferas: tallo partido en apio, necrosis interna en remolacha.
- Mejora la firmeza de tejidos, debido a su importancia en la formación de pectinas en la pared celular.
- Mejora el desarrollo de raíces y brotes nuevos, ya que el Boro es necesario para la división y diferenciación celular.

COMPOSICIÓN

- Boro (B): 16% p/p

Densidad:1,45 kg/lt

Apariencia:.....Marrón/inodoro.

Presentación:.....Envases plásticos de 10 y 20 lts

Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
MANZANA Y PERA	2	1º aplic. 10 días previo a la floración, 2º aplic. 20 días posteriores a la cosecha, la aplicación en floración corrige la deficiencia sólo en forma parcial, la aplicación en poscosecha permite correcciones a largo plazo.
VID	1 A 2	10 a 15 días prefloración.
HORTÍCOLA	1	En lugar y cultivo con antecedentes de deficiencia de Boro.
OLIVO	1 A 1,5	1º aplic. 10 días antes de floración, 2º aplic. post cuaje.
CULTIVOS EN GENERAL	2	En una o varias aplicaciones (a considerar por el asesor)
AL SUELO	10	Ajustar dosis según contenido de Boro en el suelo al momento de aplicación y/o cultivos sensibles.

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios de uso común.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.

NO pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.