

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR BORO SL



Fertilizante foliar correctivo a base de Boro.

Registro COFEPRIS: RSCO-051/VII/04

Datos técnicos

Propiedades físicas

Composición garantizada.

%

Boro (B)

13.0

Apariencia: Líquido incoloro inodoro.

Densidad a 20 °C: 1.3 g/ml

pH a 23 °C al 1%: 8.3

Almacenamiento:

BASFOLIAR BORO SL, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR BORO SL



Basfoliar Boro SL es un poliborato, formulado como concentrado soluble. Basfoliar Boro SL es un producto con: calidad y pureza, por lo tanto es muy seguro para el cultivo.

Basfoliar Boro SL es un producto de alta concentración, especialmente adecuado para la corrección de deficiencias de boro; contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con productos fitosanitarios y obtener un mejor mojamiento.

BENEFICIOS:

- Aumenta la cuaja de frutos, ayuda a la germinación del polen y especialmente al desarrollo del tubopolínico.
- Aumenta la translocación de 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 tomates; tallo hueco en crucíferas; tallo partido en apio; necrosis interna en rábano y remolacha; corazón acuoso en rábanos y corazón negro en remolacha.
- Mejora la firmeza de tejidos, debido a su importancia en la formación de pectinas de la pared celular.
- Mejora el desarrollo de raíces y brotes nuevos, ya que el Boro es necesario para la división y diferenciación celular.

Cultivo	Dosis / Aplicación	No de aplicaciones	Días entre aplicaciones	Temporalidad
Tomate, Pimiento	500 ml/100 L de agua	1 a 2	10 - 15	Antes de cuaje del segundo racimo y con las primeras flores abiertas
Melón, Sandía	500 a 750 ml/100 L de agua	1 a 2	10 - 15	Antes de la floración
Brócoli, Coliflor	500 ml/100 L de agua	2	15 - 21	Antes del inicio de la formación de inflorescencias
Aguacate	150 a 200 ml/100 L de agua	2	15 - 21	Iniciar desde prefloración
Limón, Naranja, Toronja, Lima persa	100 a 150 ml/ 100 L de agua	2	15 - 21	Primera aplicación flujo de crecimiento de primavera Segunda aplicación flujo de crecimiento de otoño
Mango	300 – 500 ml/ 500 L de agua	1		Efectuar al inicio de la floración
Manzana	150 a 200 ml/100 L de agua	2	10 - 15	Desde rama verde hasta comienzo de floración
Durazno	100 a 150 ml/ 100 L de agua	2	10 -15	Desde botón rasado hasta las primeras hojas expandidas
Uva de mesa	200 a 300 ml/ 100 L de agua	2	10 -15	En prefloración. Evitar dosis máximas
Fresa, Frambuesa, Arándano	200 a 250 ml/ 100 L de agua	2 a 3	10 -20	Iniciar a partir de inicio de floración

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR BORO SL

Zarzamora	500 a 700 ml/100 L de agua	1	10-20	Aplicar 2 semanas antes de la poda
Apio	750 a 1000ml/ 100 L de agua	1	15	A los 40 días de emergencia.
Cebolla, Ajo	500 a 750 ml/ 100 L de agua	3 a 4	15	30 días después de trasplante o 60 días después de emergencia y 3 semanas antes de cosecha
Maíz	200 a 300 ml/100 L de agua	1	15	Prefloración.
Trigo, Cebada	150 a 250 ml/ 100 L de agua	1	15	Prefloración.



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512