

BORAMIDE

Características:

- a) Es un fertilizante líquido orgánico constituido a base de boro acomplexado con etanolamina, una molécula orgánica fácilmente asimilable y traslocable. Con la aplicación foliar o radicular de Boramide se obtiene una mejor fertilidad del polen, y un mayor cuajado.
- b) Posee un papel importante en el metabolismo y en la translocación de azúcares y grasas en los órganos de reservas de la planta, además un correcto desarrollo y rápido crecimiento de los tejidos meristemáticos, (apical, radicular y brotes)
- c) Boramide produce una acción fungistática contra algunos desórdenes patológicos como ser antracnosis y derrite.

Usos:

Producto recomendado en todas las etapas fenológicas de la planta en todos los cultivos.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 250 cc a 500 cc por 200 lts de agua.
- b) Vía Drench: 500 cc a 700 cc por 200 lts de agua.
- c) Vía Fertirriego: 1 a 3 litros por Manzana.

Intervalo de aplicaciones:

- a) Cada 8 días vía foliar durante todo el ciclo del cultivo
- b) Cada 15 días vía fertirriego durante todo el ciclo del cultivo.

Periodo de aplicación:

- a) Aplicado en etapas de desarrollo, prefloración, y durante la floración,
- b) Cuajado y formación de frutos.
- c) Cuando el cultivo tenga síntomas de deficiencia de boro.

Compatibilidad

Boramide se puede mezclar con Promet Calcio y Enziprom.

ADVERTENCIA:

Evitar mezclas con compuestos de fuerte reacción alcalina o clorados, aceites blancos, azufre, polisulfuros y compuestos cúpricos.

En caso de mezcla con otros productos efectuar pruebas preventivas de compatibilidad.

Composición	% P/V
Boro (B) soluble en agua	15%
Vitamina B1	0.01%

