

FICHA TÉCNICA NUTMAX BORO

GENERALIDADES

NOMBRE: NUTMAX BORO
CLASE: Concentrado Soluble
DISTRIBUIDO POR: Naragro SAC

COMPOSICIÓN:

Boro Quelatado : 15%
 Ácidos Orgánicos
 Agente Estabilizante Etanolamina

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto: Marrón Oscuro
Densidad: 1.35-1.40 g/ml a 20 °C
PH: 6 -7

MECANISMO DE ACCIÓN

Nutmax Boro, es un micronutriente líquido a base de ácido Bórico estabilizado con Etanolamina para corregir y prevenir las deficiencias de este elemento en cultivos hortícolas y frutales. La aplicación de Nutmax Boro es por vía foliar

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS X/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortalizas de hoja	1 L/ Ha	1.-Antes de la prefloración 2.- después del cuajado
Vid	1 L/ Ha	1.-Después del cuajado 2.-Al momento del pintado.
Palto, Naranja, Mango, Limón, Mandarina	1 a 2 L/Ha	1.-En prefloración 2.-15 días después de la cosecha.
Arroz	0.5 a 1 L/Ha	1.- En punto de algodón 2.- Al inicio de llenado de granos
Papa y tomate	1 a 2 L/Ha	1.- Antes de prefloración 2.-después del cuajado
Frijol, Garbanzo, Habas	1 a 2 L/Ha	Aplicar en el inicio de la floración y repetir durante el llenado del grano.

Brócoli, Col, Coliflor.	0.5 a 1L/Ha	Aplicar desde el inicio de la floración.
Papaya, Plátano	1 L/Ha	Aplicar desde el inicio de la floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Algodón	1 L/Ha	Aplicar al desahíje al inicio de botoneo
Ají pimiento, Paprika	1 L/Ha	Aplicar en prefloración y al inicio de maduración

MODO DE APLICACIÓN:

Agítese el envase antes de usar el producto. La cantidad de Nutmax Boro aplicarse por hectárea depende del cultivo y su etapa fenológica.

COMPATIBILIDAD:

Nutmax Boro: Es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes foliares. Por eso siempre se recomienda hacer una mezcla de compatibilidad

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos aplicando la dosis recomendada

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Categorial toxicológica.

- Ligeramente tóxico
- Ligeramente irritante para la piel
- Ligeramente irritante para los ojos

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Como Medida General: Retire a la persona de la zona contaminada

- 1.- En caso de inhalación: si hay riesgo de pérdida de conciencia, acomodar y trasladar en posición estable.
- 2.- En caso de contacto con la piel: sacar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- 3.-En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua
- 4.- En caso de Ingestión: Provocar vómito si la persona está consciente, hacer tomar abundante agua.