

# **BORO-MOLIBDENO**

*RSCO-010/I/14*

Elemento químico requerido en cantidades adecuadas favorece y mantiene la estructura vegetal.

## **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

<i>Boro</i>	<i>5.0%</i>
<i>Molibdeno</i>	<i>1.5%</i>
<i>Diluyentes y elementos relacionados</i>	<i>93.5%</i>

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

El **BORO** es un elemento químico requerido en pequeñas cantidades que sirve para mantener la estructura de la planta. Acompañado con **MOLIBDENO** ayuda a incrementar el contenido de Aminoácidos en la planta y disminuye el corazón negro en las crucíferas, participa en la síntesis de las hormonas que ayudan a la división celular.

**RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE**

**DOSIFICACIÓN BORO-MOLIBDENO**

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS/ Ha</b>
<b>ALFALFA</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>CRUCIFERAS</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>CEBOLLA Y AJO</b>	<b>1 – 2 –LITROS</b>
<b>FRUTALES</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>ORNAMENTALES</b>	<b>500 ML -1 LITRO</b>
<b>FRESA, FRAMBUESA, ZARZAMORA</b>	<b>500 ML -1 LITRO</b>
<b>LEGUMINOSAS</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>CEREALES</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>PAPA</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>PAPAYA</b>	<b>500 ML -1 LITRO</b>
<b>PIÑA</b>	<b>1 – 2 LITROS</b>
<b>TOMATE Y CHILE</b>	<b>500 ML -1 LITRO</b>

**RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE**

**Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.**

**COMPATIBILIDAD:** BORO-MOLIBDENO no es fitotóxico cuando se usa siguiendo las indicaciones dadas en la etiqueta, puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad se recomienda realizar siempre pruebas previas de compatibilidad.

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD**

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto correspondiente a las anotadas en la etiqueta y que mediante Registro Oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados en la etiqueta de acuerdo con las indicaciones de empleo.

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

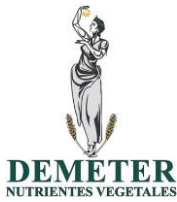
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite el contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas)
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

#### **ALMACENAMIENTO:**

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Transpórtelo y almacénelo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No lo deje a la intemperie.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Por ingestión:** Beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito, sólo si el paciente está consciente. Llame inmediatamente al médico.
- **Por contacto con la piel:** Remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- **Por contacto con los ojos:** Abra los párpados y lave los ojos durante 30 minutos con abundante agua, si la irritación persiste lleve al paciente al médico.
- **Por inhalación:** Lleve a la persona a un lugar fresco y ventilado, si persiste alguna molestia consulte a su médico.



## **EL ÉXITO DE SU COSECHA**



- **En caso de intoxicación:** Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

- No contaminar fuentes o corrientes de agua con la disposición de residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto, especialmente donde haya peces o se utilicen para consumo humano o como bebederos para el ganado.
- Enjuagar a fondo, añadiendo el enjuague al tanque de mezcla.
- Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales de salud.

### **PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN**

***Peligro de fuego***

***No ocurre***

***Peligro de explosión***

***No ocurre***

***Medio de extinción en caso necesario***

***Agua y Espumas***

**RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE**