

# POTO

**RSCO-010/I/14**

**FICHA TECNICA**

**FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR  
QUE NOS AYUDA AL AMARRE Y DESARROLLO**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<b>AMINOLES</b>	<b>10.0%</b>
<b>FÓSFORO</b>	<b>39.0%</b>
<b>POTASIO</b>	<b>26.0%</b>
<b>BORO</b>	<b>0.25%</b>
<b>ZINC</b>	<b>0.50%</b>
<b>AUXINAS</b>	<b>100ppm</b>
<b>MOLIBDENO</b>	<b>10ppm</b>
<b>COADYUVANTES</b>	<b>24.0%</b>

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**POTO** es un fertilizante de aplicación foliar con una rápida respuesta por su contenido nos ayuda a estimular la planta para un mejor amarre y desarrollo del fruto.

## EPOCA DE APLICACIÓN

**POTO** es un fertilizante que ayuda en la etapa de floración, estimula y permite un mejor proceso de fecundación en la flor como resultado un mayor amarre.

**POTO** aplicado en la etapa de desarrollo o llenado es un excelente material que nos ayudó a enriquecer la planta en elementos necesarios (POTASIO, BORO, ZINC, FOSFORO)

**RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE**

<b>DOSIFICACIÓN DE POTO</b>		
<b>CULTIVO</b>	<b>APLICACIÓN</b>	<b>DOSIS/Ha</b>
<b>CEREALES</b>	Aplicar en la etapa de 8 a 10 hojas desarrolladas.	1-2 litros
<b>CHILE, TOMATE Y JITOMATE</b>	Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 días con un máximo de 3 aplicaciones por ciclo.	1-2 litros
<b>PAPA</b>	Aplicar al inicio del crecimiento del tubérculo y repetir 30 días después.	1-2 litros
<b>ALFALFA</b>	Aplicar después de cada corte.	1-2 litros
<b>FRUTALES EN GENERAL</b>	Aplicar en botón floral, al inicio del desarrollo y llenado del fruto.	2-3 litros
<b>COLIFLOR, BRÓCOLI Y COL</b>	Aplicar entre los 30 y 40 días después del trasplante.	1-2 litros

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

**COMPATIBILIDAD:** POTO 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**

Se garantiza que las características físico-químicas del producto correspondiente a la ficha técnica y que mediante Registro Oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados 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.



**DEMETER**  
NUTRIENTES VEGETALES

## ***EL ÉXITO DE SU COSECHA***



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 interperie.

### **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.
- **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**