

## ¿QUÉ HACE?

Previene el ataque de hongos fitopatógenos persistentes durante todo el ciclo de cultivo de manera eficiente.

## ¿CÓMO LO HACE?

**Rhizo TX<sup>®</sup>** actúa por efectos nutricionales, de estimulación y sanidad radicular, previniendo enfermedades causadas por microorganismos persistentes no fácilmente manejables con agroquímicos para cultivos con riego presurizado. **Rhizo TX<sup>®</sup>** contiene **ExuRoot<sup>®</sup>**, potencializando la colonización rápida de los microorganismos benéficos.

## BENEFICIOS

- Previene la incidencia de enfermedades de raíz causadas principalmente por *Phymatotrichopsis omnívora*, *Phytophthora sp.*, *Rosellinia sp.*, *Fusarium sp.*, *Streptomyces scabies*.
- La raíz permanece protegida por periodos prolongados.
- Estimula el crecimiento radicular y del cultivo por acción biológica.
- Formulación de fácil manejo y aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO

Abra el empaque, pese en una báscula la cantidad requerida y disuelva en suficiente agua para facilitar la incorporación.

**Rhizo TX<sup>®</sup>** puede aplicarse por drench, en sistemas de fertirriego y en cultivo hidropónico.

**Rhizo TX<sup>®</sup>** debe aplicarse en forma dirigida a la zona radicular. Puede emplearse desde plántulas en charolas o en plantas de vivero de 1 a 3 g/L. Para la inyección en el sistema, hacer una premezcla y completar con el total de agua. Aplicar en el segundo tercio del tiempo total de riego. Si utiliza el tanque fertilizador como medio de aplicación, hacerlo antes del uso de materiales químicos.

## INCOMPATIBILIDAD

Aplicar **Rhizo TX<sup>®</sup>** antes o después de 72h en una aplicación con fungicidas, cobres o con soluciones de fertilizantes cuya conductividad eléctrica sea mayor a 5 dS/m.

## DOSIS

| CULTIVO   | DOSIS       | PATÓGENO  | APLICACIONES/OBSERVACIONES  |
|---|-------------|---|---|
| <b>Hortalizas</b><br>(Chile, tomate)<br>(SL)  | 2 a 4 kg/ha | <i>Fusarium sp.</i><br><i>Phytophthora sp.</i><br><i>Rosellinia sp.</i><br><i>Rhizoctonia sp.</i><br><i>Phymatotrichopsis omnívora.</i><br><i>Streptomyces scabies.</i> | De 2 a 3 aplicaciones preventivas a las épocas conocidas de alto riesgo de la enfermedad. |
| <b>Cucurbitáceas</b><br>(Sandía, melón)<br>(SL)   |             |   |   |
| <b>Ornamentales</b><br>Flores de corte<br>(SL)  |             |   |   |
| <b>Frutales (SL)</b><br>(Manzano, vid, durazno, aguacate, peral, arándano, nogal, higo, cerezo) |             |   |   |
| <b>Papa (SL)</b>  |             |   |   |

( ) Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y recolección o cosecha del cultivo.

SL = Sin Límite