



## ¿QUÉ HACE?

Establece una relación simbiótica con la raíz, aumentando el área de exploración y absorción de la raíz, mejorando el estado nutricional de los cultivos.

## ¿CÓMO LO HACE?

Es un inoculante formulado a base de hongos formadores de micorrizas, bacterias fijadoras de nitrógeno y **ExuRoot<sup>®</sup>** que favorecen la infección, el establecimiento y la multiplicación en la rizosfera incrementando el área de exploración de la raíz. Además, protege contra el estrés y aumenta la vida activa de las raíces.

## INCOMPATIBILIDAD

Aplicar **Mycorroot<sup>®</sup>** antes o después de 72 horas de la aplicación programada de fungicidas, cobres o con soluciones de fertilizantes cuya conductividad eléctrica sea mayor a 5 dS/m.

## BENEFICIOS

- Mejora la absorción particularmente de N, P, Zn, K y Ca.
- Incrementa el establecimiento y colonización de los hongos endo y ectomicorrícicos en la raíz.
- Fortalece al cultivo haciéndolo tolerante a estrés biótico y abiótico.
- En cultivos que carecen de pelos absorbentes o de raicillas de absorción, aumenta el área de exploración y aprovechamiento de agua y nutrientes por la raíz.
- Asegura al máximo tu inversión.

## RECOMENDACIONES DE USO

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

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

**Mycorroot<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.

## DOSIS

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
<b>Solanáceas</b> (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena, okra) (SL)	1 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones; en desarrollo vegetativo y en floración.
<b>Cucurbitáceas</b> (Sandía, melón, calabaza, calabacita, pepino, chayote) (SL)		
<b>Hortalizas de bulbo</b> (Cebolla, ajo, cebollín) (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación al inicio de desarrollo de bulbo.
<b>Berries</b> (Frambuesa, zarzamora, arándano) (SL)	1 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones; al inicio de la brotación y al inicio de floración.
<b>Fresa</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones; en desarrollo vegetativo y en desarrollo de frutos.
<b>Tabaco</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 1 aplicación durante desarrollo vegetativo.
<b>Maní</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 1 aplicación durante desarrollo vegetativo.
<b>Palma africana y Palma datilera</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación previa a la temporada de lluvias.
<b>Papaya</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar dos aplicaciones; una durante el desarrollo vegetativo y otra al inicio de las primeras flores.
<b>Banano</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación previa a la temporada de lluvias.
<b>Piña</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones; al trasplante y después de forzamiento.
<b>Ornamentales</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación al trasplante.
<b>Frutales Templados</b> (Manzano, vid, durazno, peral, nogal, higo, cerezo) (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación al inicio de la brotación.
<b>Frutales Tropicales</b> (Mango, cacao, cítricos, guanabana, café) (SL)	1 kg/ha	Realizar 4 aplicaciones; iniciando en pre-inducción, en caída de pétalo y dos en fructificación.
<b>Papa</b> (SL)	1 kg/ha	Con sistema de riego realizar 1 aplicación a los 15 días después de emergencia. En temporal realizar una aplicación a la siembra.
<b>Aguate</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación previa a la temporada de lluvias.
<b>Espárrago</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación en la segunda brotación.
<b>Betabel, jicama, zanahoria</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar una aplicación iniciando en la emergencia.
<b>Agave</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 1 aplicación al drench cada tres meses. Conveniente realizar una aplicación previa al inicio de temporada de lluvias.
<b>Soya, frijol, chícharo, garbanzo</b> (SL)	1 kg/ha	Realizar 1 aplicación en desarrollo vegetativo.
<b>Vegetales de hoja</b> (Lechuga, apio, espinaca, acelga) (SL)	1 kg/ha	Realizar 1 aplicación en desarrollo vegetativo.

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

SL = Sin Límite