



## ¿QUÉ HACE?

Disminuye la compactación del suelo generando condiciones de humedad y aireación para un mejor crecimiento radicular, además protege la raíz contra el estrés salino favoreciendo su desarrollo.

## ¿CÓMO LO HACE?

La fracción **ECCA Carboxy®** contenida en el producto, facilita el aporte de calcio a las membranas y paredes celulares de la raíz, manteniendo su integridad y protegiendo contra el estrés causado por salinidad. Además, auxilia en la formación de agregados, mejorando la estructura de suelo.

## BENEFICIOS

- Disminuye la compactación del suelo permitiendo un mejor desarrollo radicular.
- Protege las raíces del cultivo contra el estrés salino.
- Desbloquea nutrientes del suelo.
- Ayuda al aprovechamiento del agua de riego o lluvia.
- Facilita el crecimiento radicular.
- Facilita el desarrollo de bulbos y tubérculos, así como su cosecha.

## DOSIS

## RECOMENDACIONES DE USO

Puede aplicarse solo en mezcla con el fertilizante, en sistema de riego por goteo, aspersión, *drench* o gravedad dirigida a la zona radicular.

Para preparar la solución:

1. Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
2. Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla.
3. Vierta la solución obtenida en el tanque conteniendo la mitad del volumen a inyectar.
4. Agite y complete el total del volumen del tanque e inyecte en el sistema de riego en el segundo tercio del tiempo de riego.

**Riego por gravedad:** Aplique directo en la toma de agua o dilúyase en la proporción conveniente para una adecuada distribución en el terreno.

**Fertigación:** Puede distribuirse la dosis durante el ciclo de cultivo.

## INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con fertilizante que contengan carbonatos, fosfatos y evitar altas concentraciones de sulfatos.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
<b>Solanáceas</b> (Chile, tomate, pimiento, berenjena)	10 a 15 L/ha	Aplicación al trasplante de 10 a 15 L/ha. Las siguientes aplicaciones de mantenimiento de 5 a 10 L/ha en floración e inicio y pleno del desarrollo de fruto.
<b>Cucurbitáceas</b> (Sandía, melón, calabaza, pepino)		
<b>Crucíferas</b> (Col, brócoli, coliflor)	10 a 15 L/ha	Aplicación inicial de 10 a 15 L/ha. Las siguientes aplicaciones de mantenimiento de 5 a 10 L/ha en fases clave del cultivo como inicio del desarrollo de inflorescencia.
<b>Hortalizas de bulbo</b>	10 a 15 L/ha	Aplicación de acondicionamiento inicial de 10 L al trasplante y 5L adicionales de mantenimiento durante el desarrollo vegetativo y formación de bulbo.
<b>Berries y Fresas</b>	10 a 15 L/ha	Aplicación inicial de acondicionamiento de 10 L/ha al iniciar el desarrollo vegetativo y continuar con las aplicaciones de 5 L de mantenimiento en periodo importante del desarrollo de frutos.
<b>Papaya</b>	5 a 10L/ha	Acondicionamiento inicial desde el trasplante y según las características de suelo dividir en el ciclo de 2 a 3 aplicaciones de mantenimiento que prevenga estrés radicular en periodo de floración y desarrollo de frutos.
<b>Banano</b>	5 a 15 L/ha	Acondicionamiento inicial al inicio del desarrollo vegetativo y aplicaciones continuas de mantenimiento desde floración hasta fructificación.
<b>Ornamentales</b>	5 a 10 L/ha	Inicio de acondicionamiento desde brotación y aplicaciones de mantenimiento en fases clave del cultivo como desarrollo de follaje y apertura de botones florales.
<b>Frutales Templados</b>	10 a 15 L/ha	Acondicionamiento inicial al terminar dormancia al notar primera actividad radicular o flujo de savia. Aplicación de mantenimiento en periodos claves del cultivo como floración y desarrollo de frutos.
<b>Frutales Tropicales</b>	10 a 15L/ha	Al inicio de brotación y aplicaciones de mantenimiento durante floración desarrollo de frutos.
<b>Papa</b>	10 a 15L/ha	Aplicaciones en fases clave del desarrollo del cultivo como siembra, tuberización y llenado de tubérculos.
<b>Espárrago</b>	10 a 15 L/ha	Aplicación de 5 litros con la fertilización y al inicio del periodo de cortes.