

## Acondicionador de suelos



## ¿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.

# 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.
- 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.

## **DOSIS**

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Solanáceas (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.
Hortalizas de bulbo	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.
Berries y Fresas	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.
Papaya	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.
Banano	5 a 15 L/ha	Acondicionamiento inicial al inicio del desarrollo vegetativo y aplicaciones continuas de mantenimiento desde floración hasta fructificación.
Ornamentales	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.
Frutales Templados	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.
Frutales Tropicales	10 a 15L/ha	Al inicio de brotación y aplicaciones de mantenimiento durante floración desarrollo de frutos.
Рара	10 a 15L/ha	Aplicaciones en fases clave del desarrollo del cultivo como siembra, tuberización y llenado de tubérculos.
Espárrago	10 a 15 L/ha	Aplicación de 5 litros con la fertilización y al Inicio del periodo de cortes.