





#### Acondicionador de suelos



# ¿QUÉ HACE?

Disminuye la compactación del suelo, generando condiciones de humedad y aireación para una buena estructura física que favorece el crecimiento de la raíz.

## ¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy®** de esta formulación aglutinan partículas del suelo formando agregados estables que producen un balance de macro y microporos, esto disminuye la compactación y genera espacios para el agua y aire que permiten un fácil laboreo.

### **BENEFICIOS**

- •Disminuye la compactación del suelo permitiendo un mejor desarrollo radicular.
- Ayuda al aprovechamiento del agua de riego o lluvia.
- Facilita el laboreo de suelos.
- Desbloquea nutrientes del suelo.
- Facilita el desarrollo de bulbos y tubérculos, así como su cosecha.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

**Promesol®5X** es para todos los cultivos y puede aplicarse por sistema de riego por goteo, aspersión, *drench* o por gravedad dirigido a zona radicular.

## Para la aplicación:

- 1. Antes de abrir agite el envase y mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado.
- 2. Vierta la solución en tanque con la mitad del volumen a inyectar.
- 3. Agite y complete el volumen del tanque. Inyecte en el segundo tercio del tiempo de riego.

Riego por gravedad. Aplíquese directo en la toma de agua o dilúyase en la proporción conveniente para una adecuada distribución en el terreno, dosificando el goteo según el avance del riego.

#### **DOSIS**

| CULTIVO  | DOSIS        | APLICACIONES/OBSERVACIONES   |
|--|--------------|--|
| Solanáceas<br>(Chile, tomate,<br>pimiento, berenjena)    | 5 a 10L/ha   | Una aplicación inicial de 10 L/ha. Dos aplicaciones de mantenimiento 5 a 10 L/ha en floración e inicio de desarrollo de frutos.        |
| Cucurbitáceas<br>(Sandía, melón,<br>calabaza, pepino)    | 5 a 10L/ha   | Una aplicación inicial de 10 L/ha. Dos aplicaciones de mantenimiento 5 a 10 L/ha en floración e inicio de desarrollo de frutos.        |
| Crucíferas<br>(Col, brócoli, coliflor)                   | 5 a 10L/ha   | Aplicación de acondicionamiento inicial de 10 a 15 L/ha. Una aplicación durante desarrollo de inflorescencia.                          |
| Hortalizas de bulbo<br>(Ajo, Cebolla)                    | 5 a 10L/ha   | Una aplicación inicial de 10 L/ha al trasplante y 5 L/ha durante la formación de bulbo.  |
| Berries y Fresa  | 5 a 10L/ha   | Aplicaciones al momento del trasplante, durante el desarrollo vegetativo y en crecimiento del fruto.                                   |
| Papaya   | 5 a 10L/ha   | Una aplicación inicial de 10 L/ha después del trasplante. 5 L/ha cada mes en los primeros 5 meses.                                     |
| Banano   | 10 - 15 L/ha | Una aplicación mensual.  |
| Ornamentales   | 5 a 10 L/ha  | Al inicio de brotación y dos aplicaciones durante el desarrollo de tallos florales.  |
| Frutales Templados<br>(Manzano, Vid,<br>durazno, Nogal)  | 10 a 15L/ha  | 1 aplicación a inicio de brotación o mediados del crecimiento vegetativo.<br>3 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos. |
| Frutales Tropicales<br>(Cítricos, Mango, Cacao,<br>Piña) | 10 a 15L/ha  | 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo. 2 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de fruto.                              |
| Papa   | 10 a 15L/ha  | Una aplicación a la siembra, una en tuberización y otra en llenado de tubérculos.  |
| Espárrago  | 10 a 15 L/ha | Hacer una aplicación 10 días antes de cada brotación.  |
| Betabel, jícama,<br>zanahoria                            | 10 a 15 L/ha | Una aplicación al inicio de desarrollo de tubérculo.   |
| Aguacate   | 10 – 15 L/ha | Una aplicación en desarrollo vegetativo, otra en floración y otra en llenado de fruto.   |