



¿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 (Chile, tomate, 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 (Sandía, melón, 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 (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 (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 (Manzano, Vid, durazno, Nopal)	10 a 15L/ha	1 aplicación a inicio de brotación o mediados del crecimiento vegetativo. 3 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos.
Frutales Tropicales (Cítricos, Mango, Cacao, 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, 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.