



### ¿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.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 5.75 a 6.75 a 20 °C	Forma: Líquido	Color: Café	
Densidad: 1110 – 1150 g/L a 20 °C	No corrosivo. No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	<b>Ambiental:</b> No residual, de muy bajo impacto.	<b>Incompatibilidad:</b> Evitar agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente tóxico.

### INCOMPATIBILIDAD

Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento técnico.

### DOSIS

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	Nº DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa Vides para vino	10-15	2 a 3	*Aplicaciones a intervalos de 4 a 5 semanas durante flujo radicular de primavera
Manzanos, Perales, Carozos, Kiwis	15-20	2 a 3	*Aplicaciones a intervalos de 4 a 5 semanas durante flujo radicular de primavera
Frutales de nuez			
Berries			
Cítricos			
Paltos			
Olivos			
Tomates, Ají	10-15	3-4	*Aplicaciones a intervalos de 3 a 4 semanas desde una semana después del trasplante y hasta primeros cortes.
Pimentones, Cucurbitáceas	15-20	3-4	*Aplicaciones a intervalos de 3 a 4 semanas desde una semana después del trasplante y hasta primeros cortes.
Brásicas	10-30	2 a 3	*Aplicaciones a intervalos de 3 a 4 semanas desde una semana después del trasplante y hasta formación de pan floral, bulbo o raíz.
Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas, Ajos)			
Papas	10-30	2 a 3	*A la siembra *Emergencia *Llenado de tubérculos

### 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:

- Antes de abrir agite el envase y mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado.
- Vierta la solución en tanque con la mitad del volumen a inyectar.
- 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.

### ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	% p/v
Carbono Orgánico Oxidable Total	5.67