

## ACONDICIONADOR DE SUELOS

### ¿QUÉ HACE?

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

### ¿CÓMO LO HACE?

**Promesol®5X** es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy®** que atrae partículas del suelo formando agregados que generan un buen balance de macro y micro poros, haciendo un suelo esponjoso de fácil laboreo.

### ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	
carbono orgánico oxidable total	%p/v 5.9

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosividad	No
PROPIEDADES QUÍMICAS	
pH	5.0 – 6.5 a 20 °C
Densidad	1.10 – 1.16 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
PROPIEDADES GENERALES	
Almacenamiento	Mantenga los contenedores bien cerrados. Mantener los contenedores en un área fresca. Mantener los contenedores en un área seca.
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
Certificado Orgánico	No
Toxicidad	Ligeramente Tóxico

### BENEFICIOS

- Descompacta el suelo permitiendo un mejor desarrollo del cultivo.
- Facilita el laboreo de las tierras.
- Ayuda al mejor aprovechamiento de los riegos o del agua de lluvia.
- Facilita el crecimiento de raíces y la cosecha de tubérculos y bulbos.

### RECOMENDACIONES DE USO

**Promesol®5X** es de uso generalizado en todo tipo de cultivo y puede aplicarse a través del sistema de riego por goteo, micro aspersión o en drench dirigido a la base del tallo de la planta.

Para preparar la solución de aspersión con agua

- a) Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- b) Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla.
- c) Vierta la solución obtenida en el tanque fertilizador conteniendo la mitad del volumen a inyectar.

Agite y complete el total del volumen del tanque e inyecte en el sistema de riego en el tercio medio del tiempo de riego del sector.

**Riego rodado:** Aplíquese directo en la toma de agua o dilúyase en la proporción conveniente en agua ó fertilizante líquido para una adecuada distribución en el terreno, dosificando el goteo según el avance del riego.

**Fertigación:** Puede distribuirse la dosis durante el ciclo de cultivo, aplicando el producto en el tanque fertilizador, sólo ó en mezcla con la solución nutritiva.

### INCOMPATIBILIDAD

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

**ACONDICIONADOR  
DE SUELOS**
**CARACTERISTICAS**

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	NO. DE APLICACIONES	CONDICIONES DE SUELO
Vides de mesa Vides para vino, Pomáceas, Carozos	10 – 15	1	Problemas de penetración de suelo (compactación). Repetir de ser necesario.
Frutales de nuez Citricos, Paltos Kiwi, Olivo, Berries	15 – 20	1	Suelos agrietados al secarse. Repetir de ser necesario
Tomate Ají	10 – 15	1	Problemas de penetración de suelo (compactación). Repetir de ser necesario.
Pimiento Cucurbitáceas	15 – 20	1	Suelos agrietados al secarse. Repetir de ser necesario
Brásicas Cebolla Ajo	20 – 30	1	Falta de germinación y/o emergencia
Cereales Praderas	10 – 15	1	Problemas de penetración de suelo (compactación). Repetir de ser necesario.
	15 – 20	1	Suelos agrietados al secarse. Repetir de ser necesario
	20 – 30	1	Falta de germinación y/o emergencia