



# PEPTICROP®

## FERTILIZANTE ORGÁNICO

**Formulación:** Suspensión Acuosa

**Ingrediente Activo:** Péptidos totales, Ácidos húmicos, Ácidos fúlvicos

**Presentación:** Botella de 1 litro, bidón de 5 y 20 litros.

**Registro COFEPRIS:** RSCO-176/IX/18

### 1. Generalidades

**PEPTICROP** contiene Ácido Húmico y Fúlvico obtenido del tratamiento de leonardita y adición con péptidos. Las plantas lo requieren como fuente de carbono pues son sustancias orgánicas persistentes en el suelo que no desaparecen una vez concluida la mineralización, permitiendo así una recuperación real de la materia orgánica de los suelos. La ausencia del ácido húmico provoca que la planta tenga un metabolismo lento y además provoca incapacidad en el intercambio catiónico a nivel celular. La planta al tener una fuente de ácido húmico provoca una disminución en los efectos nocivos de los agentes tóxicos y ayuda en la recuperación del fósforo insoluble.

### 2. Composición Porcentual

Ingrediente Activo:	% P/P
Péptidos totales .....	14.25
Ácidos húmicos .....	16.00
Ácidos fúlvicos .....	3.00

### 3. Tabla de dosis

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** 2 horas después de la aplicación.

**Intervalo de Seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Cultivo	Dosis L / ha	# De Aplicaciones y Época de Aplicación
Jitomate Chile Chile Bell Berenjena Tomate de cáscara Papa Tabaco	1.0 a 2.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo durante las etapas de transplante, desarrollo vegetativo, floración y amarre de fruto.

#### 4. Métodos para preparar y aplicar el producto

Agítese antes de usar. Calibrar su equipo antes de realizar la aplicación. Siempre use el equipo de protección descrito en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Con el equipo de seguridad puesto abra el envase de **PEPTICROP**, en el lugar de aplicación retire la tapa e inviértala, colóquela sobre el sello de seguridad y gírela sobre él para abrir con la cejilla de ayuda.

Para medir la cantidad necesaria de **PEPTICROP** use un utensilio sólo para este fin, vierta en el tanque o equipo de aplicación con la mitad del volumen recomendado de agua, agite y complete el volumen necesario.

#### 5. Contraindicaciones

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento. **PEPTICROP**, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

#### 6. Compatibilidad

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

#### 7. Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

*IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.*