

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

No debe transportarse ni almacenarse conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc.

No se debe comer, beber ni fumar durante la aplicación.

Después de terminada la aplicación, deberá cambiarse de ropa y bañarse, con abundante agua y jabón. Evítese el contacto con la piel, ojos y ropa.

Manéjese en envases originales y etiquetados almacenándolo herméticamente cerrado en lugar fresco y seco alejado del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.

No contaminar fuentes de agua.

En cultivos alimenticios los tratamientos deberán suspenderse 7 días antes de la cosecha.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Propamocarb (Carbamato), Fosetyl

En caso de presentarse síntomas de intoxicación (mareos, dolores de cabeza, náuseas, vómitos, espasmos intestinales, diarrea, miosis, sudores), acuda de inmediato al médico.

Entretanto el intoxicado debe cambiarse de ropa, bañarse con agua y jabón, posteriormente reposar bien abrigado en un lugar fresco; inducir al vómito solo si el paciente está conciente.

En caso de ingestión oral dar de beber abundante agua (ni leche ni alcohol).

En caso de contaminación de la piel o los ojos, lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Se indica Atropina 2-4 mg por vía intravenosa (en niños una dosis menor: 0.5-2 mg según el peso) o más en presencia de síntomas graves. Según los síntomas administrar 2 mg más de atropina por vía intravenosa cada 15 minutos. Dar de beber una suspensión acuosa en abundante carbón medicinal de 10 mg o más en 150-200 ml de agua cada 4 a 6 horas. Debe prestarse atención a los síntomas de sobredosis de atropina: pupilas dilatadas, taquicardia, enrojecimiento de la cara, sequedad de la boca. El Cloruro de obidoxima (Toxogonin), el cloruro de pralidoxima (Protapam, 2-FAM) y todas las otras oximas están contraindicadas y no deben utilizarse en la intoxicación con carbamatos.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CISPROQUIM: 0800-50847 SAMU: 106 Bayer S.A: 01-2113800

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases destrúyalos.
- Evitar el uso del plaguicida en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos y fauna silvestre. No contaminar fuentes de agua.



**Previcur-N®**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Propamocarb HCl, 722 g/L  
Aditivos, c.s.p 1 litro

Reg. PQUA N. 197-SENASA

**Titular del Registro:**

Bayer S.A.  
Calle Amador Merino Reyna N. 223  
Interior 802, Urb. Jardín,  
San Isidro, Lima - Perú.  
Telf. 2113800

**Formulado por:**  
Bayer S.A.  
Carrera 50 Calle 8  
Soledad  
Barranquilla  
Colombia

**Importado y distribuido por:**  
Bayer S.A.  
Calle Amador Merino Reyna N. 223  
Interior 802, Urb. Jardín,  
San Isidro, Lima - Perú.  
Telf. 2113800

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE  
NO EXPLOSIVO**

**Contenido  
Neto: 1 litro**

Lote Nº  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del grupo Bayer

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

PREVICUR-N es un fungicida sistémico orgánico del grupo químico de los carbamatos, que permite el control del hongo causante de la "mancha azul" en tomate, de la "rancha" en papa y "mildiu" en zapallo y lechuga.

Llenar una pequeña cantidad de agua al equipo de aplicación o recipiente donde se prepara el caldo, adicionar la dosis recomendada de Previcur-N agitando vigorosamente y completar la cantidad de agua hasta alcanzar el volumen deseado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/ha	%			
TOMATE	Mancha azul	<i>Phytophthora capsici</i>	0.8-1.2	0.2 - 0.32	0.4 - 0.6	7	1
PAPA	Rancha Hielo fungoso Seca seca	<i>Phytophthora infestans</i>	1-1.2	0.25 - 0.3	0.5 - 0.6	7	0.3
ZAPALLO	Mildiu vellosa o Sarna amarilla	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.8-1	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	7	2
LECHUGA	Mildiu vellosa	<i>Bremia lactucae</i>	0.6-0.8	0.15 - 0.2	0.3 - 0.4	7	10

PC = Periodo de carencia (días) LMR = Límite máximo de residuos

Nota: las concentraciones en porcentaje están basadas en un gasto promedio de agua de 400 l/ha, cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se debe realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas

**COMPATIBILIDAD:**

PREVICUR ENERGY es compatible con los fungicidas derivados de benzimidazoles, otros fungicidas e insecticidas. De todos modos antes de su uso es necesario realizar pruebas previas.

**FITOTOXICIDAD:**

No se han reportado problemas de fitotoxicidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

