

**"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:**

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Evite el contacto con la piel y la ropa. Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta y hoja informativa.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco, con buena ventilación, conducir al médico.
- **Nota al médico:**
- El producto no tiene antídoto específico.
- Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia, llamar a : **CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)** o **ESSALUD EN LINEA: 0801-10200** o **CISPROQUIM: 0800-50847/ 0800-50876**

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# SHITOR®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**COMPOSICIÓN:**

Propamocarb hydrochloride ..... 722 g/L  
Aditivos csp ..... 1L

**PQUA N° 2677 – SENASA**

**TITULAR DEL**

**RAINBOW AGROSCIENCES SAC**

Av. El Polo N° 401 Of. 610.  
Santiago de Surco. Lima- Perú.  
Teléfono: 511 713-9960  
E-mail:  
rainbowchem@rainbowchem.com

**FORMULADO POR:**

**SHANDONG WEIFANG**

**RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**

Binhai Economic Development  
Area, Weifang Shandong 262737 -  
China.  
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231



**IMPORTADOR:**

**DROKASA PERÚ S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso  
9, Magdalena del Mar. Lima -  
Perú



**Lote N°:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Contenido Neto: 500 ml**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SHITOR es un fungicida de acción sistémica, que controla algunos Oomycetos como *Pseudoperonospora* en el cultivo de zapallo.

**Preparación de la mezcla y aplicación:**

- Hacer una premezcla hasta lograr una solución del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.
- La absorción de SHITOR puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ 200L	L/ ha		
Zapallo	"Mildió"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5	1.0	8	5

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

SHITOR es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

SHITOR no es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

