

**"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 manipuleo 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, conduciendo 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 dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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 AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Propamocarb hydrochloride..... 722 g/L
Aditivos csp1L

PQA N° – SENASA

IMPORTADOR:



DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9,
Magdalena del Mar. Lima - Perú
Teléfono: 511-501-1000

TITULAR DEL REGISTRO:



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

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development
Area, Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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

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

