

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SHY es un insecticida del grupo de los piretroides, que se aplica para el control de la "Polilla" *Tuta absoluta* en el cultivo de tomate

SHY se usa en pulverización foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USO Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil	L/ha		
Tomate	"Polilla"	<i>Tuta absoluta</i>	150 - 250	0.3 - 0.5	21	0.2

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación teniendo en cuenta una campaña al año y aplicar a las primeras apariciones de la plaga.

#### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

SHY es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

#### FITOTOXICIDAD

SHY no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

# SHY

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### Composición:

Cypermethrin..... 250 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Reg. PQUA N° 351 - SENASA

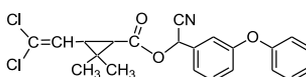
Grupo Químico: Piretroides

Nombre Químico (IUPAC): (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

Peso molecular: 416.3

Fórmula estructural:



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido  
Color :Amarillo dorado  
Olor :Característico  
pH :6.94 a 20°C  
Densidad :0.9538 g/mL  
Capacidad : 250 ml  
Clase de envase : Coex

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Formulado por:

Gujarat Agrochem LTD

Plot no.2901 to 2905, GIDC,

Panoli, Ankleshwar,

Dist.Bharuch, Gujarat, India

Importado y distribuido por:



GLOBAL CROPS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA  
Calle Batallón Tarma 111 Urb. Santa Teresa - Surco  
E-mail: info@gcglobalcrops.com - Tel: +51 1 226624  
www.gcglobalcrops.com



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DANINO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa daño temporal a los ojos, utilizar protección ocular.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 48 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo Químico: Piretroides

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fuera por la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPROQUIM: 0800-50847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el producto, enjuague tres veces el contenido del envase (triple lavado) en forma obligatoria y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos beneficiosos, no aplicar en época de floración.
- Tóxico para los organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una senda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

