#### **IINSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SOCHI es un insecticida sistémico y traslaminar, actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo el flujo del ion sodio en las células nerviosas causando parálisis y muerte del

Aplicar **SOCHI** con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (dias)	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	0.2 - 0.3	7	0.3. 0.2

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = Periodo de carencia

\*Indoxacarb

\*\*Acetamiprid

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

SOCHI se debe aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cuttivo cuando se observen los primeros daños del insecto. Para pimiento realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

#### COMPATIBILIDAD:

**SOCHI** es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Se recomienda. antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD:

SOCHI no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la 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.



# **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

# Composición:

Indoxacarb.....145 g/L Acetamiprid.....77 g/L Aditivos c.s.p.....1L

Reg. PQUA Nº

- SENASA

## INDOXACARB

Grupo químico: Oxadiazina Nombre común: Indoxacarb

Nombre comun: indoxacarb
Nombre químico (IUPAC): methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'(trifluoromethoxy)carbanilate
Fórmula Empírica: C<sub>2</sub>-H<sub>1</sub>CIF<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
Peso molecular: 527.83 g/mol

# ACETAMIPRID

ACETAMIPRID
Grupo químico: Neonicotinoide
Nombre común: Acetamiprid
Nombre químico (IUPAC): (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine
Fórmula Empirica: C10H11CIN4
Peso molecular: 222.67 g/mol

$$CI - CH_2N CH_3$$

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1.075 mg/L a 25 °C.

Estado: Color: Olor: Líquido Blanco ostra Aceitoso pH:

Densidad: Envases Botellas PEAD

SHARDA PERU S.A.C Calle I as Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

Importado nor SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695 SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai - 400 056 - INDIA

Telf: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

# **NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO** 



**NO EXPLOSIVO** 





















# MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

# LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- -Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- No ingerir y evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

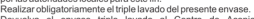
# PRIMEROS AUXILIOS:

- -Grupo químico: Oxadiazine + Neonicotinoid
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico
- ymuéstrele la etiqueta.
  -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- -En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- -En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- -ANTÍDOTO: No se conoce un antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA:** CICOTOX: 080013040 ESSALUD: 080110200 CISPROQUIM: 0800-50847 SHARDA PERU SAC: 222-2695

## 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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo 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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
   No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- -Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
- deriva. En caso de derrame, el producto ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas













