#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SHARMIDA 20 SL es un insecticida que actúa por contacto, ingestión y posee actividad

SHARMIDA 20 SL está indicado contra insectos picadores chupadores, especialmente mosquilla de los brotes.

Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/200L	ml/ha	(días)	(ppm)
Tomate	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	150 -200	450 - 600	1	0.5

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar 2 aplicaciones por campaña/año cuando aparezca la plaga.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

SHARMIDA 20 SL es compatible con la mayoría de plaquicidas 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**

SHARMIDA 20 SL 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.

# **SHARMIDA 20 SL**

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **INSECTICIDA AGRICOLA**

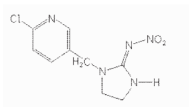
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

Composición: Imidacloprid ..... 200 a/L Aditivos... ..... csp 1 L

#### Reg. PQUA Nº 441-SENASA

Grupo químico: Neonicotinoides Nombre común: Imidacloprid

Nombre duffinic: 1.(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine Fórmula empírica:C9H10CLN5O2 Peso molecular: 255.7 g/mol Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado: Líquido Color: Amarillo claro Olor: Olor no característico Densidad: 1 126 g/ml

Capacidad: 250 r Clase de envase: Coex

Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

ANHUI RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY PILOT PLANT 363 Fuyang Road (North), 230041, Hefei, Anhui, China. Teléfono: 0086 551 65851208 Fax: 0086 551 6554606

Importado v distribuido por:



**BIOQUÍMICA**AGRÍCOLA DEL PERÚ

Bioquímica Agrícola del Perú S.A.C. Calle Fray Martin de Murua No. 150, INT. No. 301, Urb. Maranga, Lima -Lima - San Miguel. correo: bioquimicaap@yahoo.es

NO INFLAMARI F

**NO CORROSIVO** 



**NO EXPLOSIVO** 





## **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL

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

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es moderadamente peligroso (dañino) no ingerir.
   Puede ser letal si es inhalado. No respire aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y ventilado. No almacenar ni
- transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilica ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiente la dirección del viento.
  Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para guardar alimento
- ni agua para consumo.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

## Grupo Químico: Neonicotinoides

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos. En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca y dar de beber agua. No provocar el vómito a menos que sea indicado por el médico. No dar a beber nada a una persona inconsciente

Nota al médico: No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén.

**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 contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilicelo triturandolo o perforandolo y depositelo 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 abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No contaminar lagos, 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
- Respetar una banda de 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
  En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las
- autoridades locales para este fin.



















