

INSECTICIDA – TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO 4B

SALUZI® 60 FS

SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

COMPOSICION

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilideneami.....	60 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 34.705

Origen: China

Fecha de Vencimiento

Contenido Neto

Lote

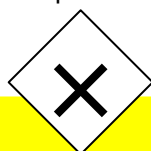
No inflamable



Santa Fe 1363 Piso 12 – (2000) Rosario (Santa Fe)
Tel./Fax: (0341) 411-1928

Nota de garantía

ROTAM DE ARGENTINA AGROQUIMICA S.R.L. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor sólo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae a su control directo.



NOCIVO



(Banda Amarilla PMS 293 C)

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIONES LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas Precautorias generales

Evitar el contacto del producto -puro o diluido- con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas protectoras apropiadas (pantalón y camisa de mangas largas) antiparras, protección respiratoria, guantes y botas de goma. No destapar picos ni boquillas con la boca. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente la ropa y las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

Riesgos ambientales

Abejas: Altamente tóxico. Por la forma de uso (tratamiento de semillas) no se espera exposición.

Aves: Moderadamente tóxico. No aplicar en áreas donde se encuentren aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicaciones sobre o en áreas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos, reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conozca la existencia de aves protegidas.

Peces: Prácticamente no tóxico. No contaminar cursos o espejos de agua al preparar la aplicación, al limpiar equipos, o al deshacerse de envases o residuos de producto.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado e identificado, y almacenado en un depósito en lugar aislado a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tambor podrá ser diluido con agua (en relación 1:10) y aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

Almacenamiento: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Almacenar en sus envases originales y mantenerlos cerrados, claramente identificados.

Primeros auxilios

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar esta etiqueta al médico interviniente. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas de acuerdo a la vía de exposición:

Inhalación: Remover inmediatamente del área de exposición a la persona afectada hacia un área de aire fresco. Conseguir atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar los ojos con abundante cantidad de agua por no menos de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Conseguir atención médica inmediata.

Advertencia al médico: Moderadamente peligroso Clase II. Categoría Inhalatoria III: Cuidado. Irritación ocular: Leve Irritante Ocular (CUIDADO). Categoría IV. Aplicar tratamiento sintomático. No existen antídotos específicos. No contiene solventes orgánicos. Grupo químico: neonicotinoide.
(Texto en Rojo Pantone 199 C)

Diagnóstico y síntomas de intoxicación

Síntomas de intoxicación incluyen midriasis, ataxia, apatía, temblores, y en casos más severos calambres. Puede causar una moderada irritación ocular. En exposiciones continuadas, algunos individuos pueden presentar una reacción de sensibilización dermal alérgica.

Consultas en caso de intoxicaciones

- **Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.**

Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

- **Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínico Prof. A. Posadas.**

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777.

- **Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de Buenos Aires.**

Tel.: (011) 5950-8804/06

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio

(0341) 424-2727

Cuerpo Derecho

Generalidades

SALUZI 60 FS es un insecticida sistémico, con acción por contacto y por ingestión. Es absorbido por las raíces, protegiendo las plántulas durante el primer estado de vida.

Instrucciones para el uso

Preparación: La dosis de **SALUZI 60 FS** puede aplicarse en forma concentrada, o bien diluida en la cantidad de agua necesaria para una buena cobertura, generalmente 2 litros por cada 100 kg de semilla. En este caso se debe hacer la preparación en un recipiente adecuado, agitando hasta lograr una suspensión homogénea.

Preparar sólo la cantidad que se utilizará en el día. No es conveniente dejar producto preparado de un día para el otro. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario agitarlo nuevamente antes de realizar el tratamiento.

Equipos, volumen y técnica de aplicación

El tratamiento se deberá realizar con equipos específicamente diseñados al efecto. En caso de no contar con ellos, se deberá recurrir a un centro de curado. Las aplicaciones mediante el tradicional tambor rotativo, o paleando la pila de semillas, son de muy dudosa eficacia, corriendo por absoluta responsabilidad de quien los emplee.

En el caso de la lechuga, diluir la dosis en 25-50 cm³ de agua. Colocar las semillas en un recipiente limpio, y agregar lentamente esa dilución hasta lograr un revestimiento homogéneo de las mismas. Orear las semillas a la sombra, y una vez secas sembrarlas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis
Alfalfa	Pulgón azul (<i>Acyrtosiphon kondoi</i>) Pulgón de la alfalfa (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Pulgón manchado de la alfalfa (<i>Therioaphis trifolii</i>) Pulgón negro de las leguminosas (<i>Aphis craccivora</i>) Pulgón negro de las leguminosas (<i>Aphis cylisorum</i>)	500 cm ³ /quintal

Algodonero	Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>) Trips (<i>Frankliniella paucispinosa</i>) Tenebriónido del girasol (<i>Blapstinus spp.</i>)	470 cm ³ /quintal
Avena	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>)	175 cm ³ /quintal
Girasol	Tenebriónido del girasol (<i>Blapstinus spp.</i>)	500-600 cm ³ /quintal
Maíz	Chicharrita (transmisor del Mal de Río Cuarto) (<i>Delphacodes kuschelli</i>)	500-750 cm ³ /quintal
Sorgo	Pulgón (<i>Ropalosiphum maidis</i>)	750 cm ³ /quintal
Papa	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>) Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	25 cm ³ /quintal
Soja	Picudo de la soja (<i>Promecops carinicolis</i>)	50-70 cm ³ /quintal
Poroto	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	70-100 cm ³ /quintal
Trigo	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>) Gorgojo del trigo (<i>Listronotus bonariensis</i>)	60-100 cm ³ /quintal
Lechuga	Moscas blancas (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes spp.</i>) Pulgón de la lechuga (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	50 cm ³ /quintal

Plagas generales (insectos del suelo): Gusanos blancos (*Diloboderus abderus*; *Dyscinetus gagates*; *Cyclocephala signaticollis*; *Colaspis spp.*; *Maecolaspis spp.*). Gusanos alambre (*Conoderus spp.*; *Agriotes spp.*)

Restricciones de uso

Sin restricciones por la forma de uso.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad. No mezclar ni usar conjuntamente con otros plaguicidas o con fertilizantes.

Fitotoxicidad. SALUZI 60 FS no es fitotóxico a las dosis y condiciones de uso recomendadas.

Resistencia. No se han reportado oficialmente casos específicos de resistencia a Imidacloprid.

Importante: La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley. La Ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto con granos destinados al consumo. La Ley dictamina el decomiso y multas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO