

CUERPO IZQUIERDO

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 INTOXICACIÓN 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 su contacto con la piel, ropa y ojos, y su inhalación al efectuar los tratamientos. Luego de la aplicación, lavarse cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo que tuvieron contacto con el producto.

No comer, beber ni fumar durante la preparación y/o aplicación. Usar antiparras, guantes, botas, ropa adecuada y todas las medidas precautorias necesarias. Debe aplicarse en días serenos, a fin de evitar que el viento lo derive a otros cultivos.

RIESGOS AMBIENTALES:

Peces y Abejas: Por el tipo de producto, no se espera exposición.

Toxicidad para aves: Moderadamente tóxico.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Agregar agua $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase y verter el contenido en el tanque pulverizador. Repetir tres veces esta operación. El remanente del tanque pulverizador aplicar en lugares que no afecte la biodiversidad ambiental. Aplicar en caminos, alambrados, etc. Los caminos, deben estar alejados de centros poblados y tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los envases deben ser totalmente vaciados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. No dañar la etiqueta para su identificación. Se debe recurrir a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos de acuerdo a las siguientes indicaciones: verificar que estén totalmente vacíos y hayan sido sometidos al triple lavado.

ALMACENAMIENTO: Los envases deben ser conservados en sus tapas inviolables, en lugar fresco y fuera de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir temperaturas inferiores a 0° C, apartados de semillas, insecticidas, fertilizantes, fungicidas, alimentos y utensilios para manejar éstos, a fin de evitar contaminaciones y/o inconvenientes al producto. Debe evitarse que contaminen el agua de riego y/o consumo.

DERRAMES: Cubrir el área con tierra o arena y carbonato de calcio. Barrer y recoger el producto un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento, para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto lavar abundantemente con agua todas las partes del cuerpo contaminadas. En caso de salpicaduras en ojos y piel lavar con abundante agua limpia. **En todos los casos procurar asistencia médica.**

**ADVERTENCIA AL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO – CLASE III.
TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). IRRITACION OCULAR:
MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. No tiene antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Malestar general, fatiga, contracción, debilidad muscular, calambres.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Unidad Toxicologica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel:4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas, Tel: 4654-6648 y 4658-7777. Hospital Clínicas (Jose de San Martin), Tel: 5950-8804/6. Centro Toxicológico TAS, Tel: (0341)4480077/4242727.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ARAIMIDA 60 SC es un insecticida que pertenece al grupo químico de las nitroguanidinas. Actúa por contacto, ingestión y posee actividad sistémica. De amplio espectro de acción y prolongado periodo de protección.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: La semilla que va a ser tratada con **ARAIMIDA 60 SC** debe ser previamente ventilada para eliminar los restos vegetales, polvos, etc. y debe tener buena energía y poder germinativo.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Poner especial atención en las dosificaciones cuando se inician los tratamientos. Utilizar equipos que aseguren un buen recubrimiento del producto sobre la semilla.

Aplicar las dosis recomendadas de **ARAIMIDA 60 SC** concentrada o diluida en la cantidad de agua necesaria para garantizar un buen recubrimiento de la semilla (según con el equipo que se cuente).

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plagas que controla		Dosis para 100 Kg de Semilla
	Específicas	Generales	
Avena (Tipo suregrain)	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>)	Insectos de Suelo: Gusanos blancos (<i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i>)	175 cm ³
Algodón	Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>) Trips (<i>Frankliniella paucispinosa</i>) Tenebriónido de girasol (<i>Blapstinus spp.</i>)	Gusanos alambre (<i>Discynerus gagotes</i> , <i>Conoderus spp.</i> , <i>Agriotes spp.</i>)	470 cm ³ Caldo: volumen superior a 1500 cm ³

Cultivo	Plagas que controla		Dosis para 100 Kg de Semilla
	Específicas	Generales	
Soja	Picudo de la Soja (<i>Promecops carinicolis</i>)	-----	50-70 cm ³
Girasol	Tenebriónido del girasol (<i>Blapstinus spp.</i>) * Hormigas	Insectos de Suelo:	500-600 cm ³
Maíz	Vector de Mal de Río Cuarto (<i>Delphacodes kuskelli</i>)		Gusanos blancos
Sorgo	Pulgón (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)	(<i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i>)	750 cm ³
Papa	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	Gusanos alambre (<i>Discynetus</i>	25 cm ³
Trigo	Gorgojo del trigo (<i>Listronotus bonariensis</i>) Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>)	<i>gagotes</i> , <i>Conoderus spp.</i> <i>Agriotes spp.</i>)	60 -100 cm ³
Poroto	Mosca blanca (<i>Hemisia tabaci</i>)	-----	70 -100 cm ³
Lechuga	Mosca blanca (<i>Hemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes spp.</i>) Pulgón de la lechuga (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	-----	5000 cm ³ (Diluir esta dosis en 2500-5000 cm ³ de agua)

* **Hormigas:** Se observa un efecto adicional de repelencia a hormigas.

RESTRICCIONES DE USO:

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

La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra está penada por la Ley N° 18.073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con terápicas para tratamientos de semillas con granos destinados al consumo humano o animal.

COMPATIBILIDAD: Puede aplicarse en mezclas con insecticidas de uso común. Es incompatible con productos fuertemente alcalinos y con productos fuertemente ácidos. En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar ensayos de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: ARAIMIDA 60 SC no afecta el poder germinativo de la semilla.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA – TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO 4

ARAIMIDA 60 SC

SUSPENSION CONCENTRADA PARA
TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidi-2-ilideneamida.....60 g
coadyuvantes y solventes.....c. s. p.100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N°: **35.519**

N° de Lote

Fecha de Vencimiento

Industria Argentina

NO INFLAMABLE

Contenido neto

Litro/s

ARANAMI INDUSTRIAL S.A.
Alvarado Lote 4 B 0 – Fighiera
Santa Fe
República Argentina

CUIDADO

**PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES.
BANDA COLOR AZUL PMS 293 C– CLASE III**