

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organofosforados
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua. No inducir al vómito. Mantener al paciente en reposo o buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca.
- Antídoto: Sulfato de atropina.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO: 4

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 la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino 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 o artrópodos benéficos.
- 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 la mañana o muy en la tarde. Evitar la deriva del viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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.



SANPIFOS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Chlorpyrifos 480 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 1434 - SENASA
Títular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANPIFOS es un insecticida del grupo de los organofosforados. Actúa por contacto, ingestión e inhalación, actúa sobre la enzima acetil-colinesterasa ocasionando alteraciones en el sistema nervioso de los insectos y causando la muerte de los mismos. Posee también acción de profundidad o translaminar pero no se moviliza en la planta.

Aplicar **SANPIFOS** en mezcla con un volumen suficiente de agua uniformemente al foliaje de las plantas. Use equipo terrestre. Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua. Regular el pH del agua a 4.5, que es el que requiere el Chlorpyrifos para cumplir con sus características de control.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/200L)	(L/ha)	(ml/10L /planta)		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5	0.8 - 1	-	21	0.5
	Gusano de hoja	<i>Heliothis virescens</i>	0.6	-	-	21	0.5
Pimiento piquillo	Gusano de fruto	<i>Symmetrischema capsicum</i>	0.3 - 0.6	-	-	21	0.5
	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.8 - 1	-	-	21	0.05
Espárrago	Gusano de hoja	<i>Heliothis virescens</i>	0.5	-	-	21	0.05
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.75 - 1	-	-	21	0.05
Alcachofa	Gusano de tierra	<i>Agrotis ipsilon</i>	-	1 - 2	-	ND	1
	Gusano de hoja	<i>Heliothis virescens</i>	0.6 - 0.8	-	-	21	2
Pimiento pprika	Gusano de tierra	<i>Agrotis ipsilon</i>	-	1 - 2	-	ND	2
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5	-	-	21	0.5
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4	-	-	14	0.2
	Palto	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.6	-	-	21
Mandarina aceitera	Queresa redonda	<i>Selenaspilus articulatus</i>	0.35*	-	-	35	2
	Sagalassa	<i>Sagalassa valida</i>	-	-	15 - 20	7	0.05

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm ND: No determinado
*Este valor equivale a la dosis de 0,175%

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **SANPIFOS** (i.e Chlorpyrifos) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, con una frecuencia entre aplicaciones de 15 a 30 días. Considerando hasta dos campañas por año para el maíz y una campaña por año para el resto de los cultivos del cuadro de usos.

SANPIFOS puede ser aplicado en condiciones que el cultivo presente entre 30 a 40% de daño de infestación.

PERÍODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, e incompatible con agentes oxidantes y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados. Sin embargo puede ser fitotóxico a algunas plantas como la lechuga.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

