

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

POLVO SOLUBLE - SP

COMPOSICIÓN: Methomyl Aditivos:

. 900 g/kg

.....c.s.p 1 kg

Reg. PQUA Nº 153-SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



TITULAR DE REGISTRO INAP Insumos Agricolas Peruanos S.A.C. Av. Javier Prado Este N° 6726, Urb. Santa Patricia, etapa II Interior 301A La Molina, Lima- Perú Teléfono: 499-7831

> FORMULADO POR: Jiangyin Dayo Chemical Co., Ltd. No. 18, Qingtong Rd., Qingyang. Jiangyin Jiangsu China

Contenido Neto: 200 g Lote N°: Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C. Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis

Lima - Perú Teléfono: 547-0638

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

Marca: PANTONE 294 C

PANTONE 285 C

PANTONE 291 C

PANTONE 200 C

Banda: PANTONE 199 C

Logo de INAP

PANTONE: 129 C PANTONE: 7480 C PANTONE: 7479 C

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
 -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ARRANQUE 90% PS es un insecticida carbamato sistémico de ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- -Puede ser letal si es inhalado. No respire el polyo o aspersión. -No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- -Usar guantes, máscara, gafas protectoras y mameluco con protector plástico durante la preparación y aplicación del producto.
- . Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- -Almacenar el producto en lugares frescos y ventilados. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -utilizar el equipo de protección durante el mezclado y aplicación.
- -Después de usar el producto retirar toda la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamatos

En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar urgente al paciente al centro medico mas cercano. El antídoto es el sulfato de atropina que debe ser suministrado en dosis múltiples hasta que el paciente este atropinizado.

Dosis inicial: 1-2 mg de sulfato de atropina vía intravenosa cada

10 a 20 minutos hasta que el paciente haya mejorado. En caso de ingestión, no induzca al vomito sin supervisión medica. No administrar nada por vía oral o en una persona

En contacto con los ojos, enjuagarlos con bastante agua fresca por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 0800-1-3040, CISPROQUIM: 0800 - 50847 ESSALUD EN LINEA: 411-8000 Opción 4 INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: 499-7831

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo PERIODO DE REINGRESO: en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Peligroso para abejas u otros artrópodos benéfico.
- -Peligroso para organismos acuáticos común ex-No contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los de cobre. desechos y envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o FITOTOXICIDAD: sobrantes del producto.
- Respetar una banda de protección hacia fuentes de agua de al menos 10 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -Evitar que el producto se aplique en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables. El titular de registro garantiza que las características físico superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

amplio espectro de acción.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

ARRANQUE 90% PS se aplica con cualquier equipo de aspersión, tratando de lograr una cobertura uniforme. Para su preparación, llenar con agua hasta la mitad del tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Técnico	Común	Kg/Ha	g/cil	(Días)	(ppm)
Tomate	Spodptera eridania	Gusano del fruto	0.4	200	7	1
Maíz	Spodoptera frugiperda	Cogollero	0.5-0.6	250-300	7	0.1
Espárrago	Heliothis virescens	Barrenador de brotes	0.4	200	1	2
Pimiento	Symmetrischema capsicum	Gusano del fruto	0.4	200	3	1
Pimiento	Heliothis virescens	Barrenador de brotes	0.4	200	3	1
Cebolla	Thrips tabaci	Trips	0.4 - 0.6	200-300	7	0.2
Alcachofa	Heliothis virescens	Barrenador de brotes	0.4	200	10	0.2
Vid	Thrips tabaci	Thrips	-	200	14	0.3

P.C.= Periodo de Carencia. L.M.R. = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar en cualquier etapa del cultivo. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña Vid: Realizar máximo una (01) aplicacion/campaña, una (01 campaña al año. No aplicar en época de floración.

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

COMPATIBILIDAD:

ARRANQUE 90% PS es compatible con plaquicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina o los compuestos

ARRANQUE 90% PS, no es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listado en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz par los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dada



























