

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

POLVO SOLUBLE - SP

COMPOSICIÓN:

Methomyl 900 g/Kg Aditivos: c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA Nº 153-SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



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

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

Contenido Neto: 500 gr 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 Banda: PANTONE 199 C

PANTONE 285 C

PANTONE 291 C

PANTONE 200 C



Logo de INAP

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

- para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- -Puede ser letal si es inhalado. No respire el polvo 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 producto
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y remover y aplicar. 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. Ilamar 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 inconsciente

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en lugares destinados por las autoridades para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL Una (01) campaña al año.

- Peligroso para abeias u otros artrópodos benéfico.
- -Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los después de la aplicación. desechos y envases vacios.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o ARRANQUE 90% PS es compatible con plaguicidas de uso sobrantes del producto.
- -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de de cobre. al menos 5 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No FITOTOXICIDAD: permitir animales en el área tratada. Evitar que el producto se aplique en zonas con napas fréaticas en la etiqueta.
- 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y ARRANQUE 90% PS es un insecticida carbamato sistémico de amplio espectro de acción.

PREPARACIÓN Y API ICACIÓN

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

"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 |
| Palto | Fiorinia fioriniae | Queresa | | 200 | 1 | 2 |

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. Palto: Realizar máximo una (01) aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No entrar a las áreas tratadas durante las primeras 48 horas

COMPATIBILIDAD:

común excepto con los de reacción alcalina o los compuestos

ARRANQUE 90% PS no es fitotóxico a los cultivos indicados

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso siguiendo las instrucciones dadas.































