

" LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO, puede ser letales INHALADO.
- Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
- Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar los lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminante. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

ANTÍDOTO: Si los signos de inhibición de la colinesterasa aparecen aplicar el antídoto **sulfato de atropina**. NO debe administrarse 2-PAM.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106,

AGRO KLINGE S.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en épocas de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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 cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- En caso de derrames, recoger el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

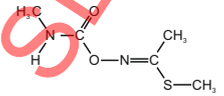


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - CARBAMATO
POLVO SOLUBLE (SP)

PQUA N° 3254-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Methomyl 900 g/kg
Nombre químico (IUPAC): S - methyl N - (methylcarbamoiloxy) thioacetimidate)

Fórmula Estructural:



Formula empírica: C₇H₁₀N₂O₂S

Peso molecular: 162.2 g

Apariencia: Polvo

Color: Blanco

Olor: Ligeramente sulfuroso

pH: 3-8

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos
Presentaciones: Sobres laminados con bolsa hidrosoluble de 100 g.

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



AGRO KLINGE S.A.

Av. El Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Formulador:

Shanghai E-Tong Chemical Co Ltd
No.23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song Jiang District, Shanghai, China Telf.: +86-21-51698968



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Limite máximo de residuos

(*) TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80 - 100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación cuando aparezca la plaga a controlar.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: Insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica ascendente y translaminar cuando es aplicado al follaje. Se degrada rápidamente con una vida media de 4-7 días, no dejando problemas de residuos tóxicos. Inhibe la enzima acetil colinesterasa, en la sinapsis nerviosa.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: Variable

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Realizar las aplicaciones foliares con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

CONSIDERACIONES PARA EL USO: SHOCKER-T 90 PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y volteeo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"EN NINGÚN CASO DEBE ABRIRSE LA BOLSA HIDROSOLUBLE" EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

Tamaño de gota: mediana

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 1 a 7 días

"Nocivo para el ganado, manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 7 días después de la aplicación"

"Peligroso para los peces, no contaminar fuentes de agua como lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"Tóxico para las abejas, no aplicar durante los períodos de florecimiento y de vuelo de abejas"

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto".

Alto: 14 cm
Ancho: 18,3 cm

