

SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO

Debilidad, visión borrosa, dolor de cabeza, náuseas, cólicos, molestias en el pecho, constricción de pupilas, sudor, pulso lento, temblores musculares. Si estos síntomas aparecen, proporcione primeros auxilios y acuda a un médico inmediatamente.

PRIMEROS AUXILIOS

• Grupo Químico: Carbamato

En caso de intoxicación, llamar al médico. Provocar el vómito si está consciente y luego aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Al contacto con la piel y los ojos, lavarlos rápidamente con abundante agua limpia y jabón.

Cuando hay síntomas de intoxicación aplicar sulfato de atropina en forma intravenosa o intramuscular 1 - 2 mg en adultos, repetir si es necesario.

En caso de emergencias llamar a:
CICOTOX: 0800-1-3040
CIPROSQUIM: 0800-150847
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para invertebrados acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre.
- No aplicar el producto en suelos con napa freática superficial.
- Respetar una banda de protección hacia fuentes de agua de al menos 5 metros.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

No utilice este envase para guardar alimentos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido (polvo)
Color : Blanco
Olor : Ligeramente sulfuroso
pH : 6.0 - 8.0
Densidad : 0.59 - 0.69 g/ml
Producto inflamable: No inflamable
Tipo de envases: Bolsa de aluminio trilaminado.
Presentaciones: 100 g, 200 g, 500 g y 1 Kg.

Titular de Registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A, Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina, Lima-Perú



Formulado por:
Jiangyin Dayo Chemical Co. Ltd.
No. 18, Qingtong., Qingyang.
Jiangyin Jiangsu
China.

Importado y distribuido por:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis.
Lima - Perú.

Arranque[®] 90% PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Registro PQUA N°153-SENASA

Composición :

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

Grupo químico:
Piretroide

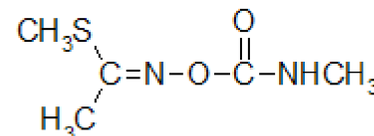
Nombre químico(IUPAC):

S-metil-N (methylcarbamoyloxy) thioacetimidate

Fórmula empírica, peso molecular

C₅H₁₀N₂O₂S
PM=162.23

Fórmula estructural



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

• Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.

• Almacenar y transportar en lugar sombreado, seco y ventilado, en sus envases originales y bien cerrados

• No comer, no beber ni fumar durante y después de la operación sin haberse lavado con agua y jabón.

• Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinales de uso humano o veterinario.

• No contaminar los ríos, lagos o fuentes de agua.

• Usar guantes, máscara, gafas protectoras y mameluco con protector plástico durante la preparación y aplicación del producto.

• Peligroso para peces, abejas y otras formas de vida silvestre.

• Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ARRANQUE 90% PS es un insecticida de amplio espectro de acción y tiene efecto inmediato. Posee acción sistemática ascendente y actividad translaminar cuando se aplica al follaje. Actúa por contacto e ingestión sobre adultos, ninfas y larvas de muchas especies de insectos, en especial lepidópteros, y también por contacto sobre los huevos de algunas especies.

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. Una (01) campaña al año.

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA/AÑO:

2 aplicaciones campaña/año.
Palto: 1 aplicación campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

No entrar a las áreas tratadas durante las primeras 48 horas después de la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/Ha	g/cil		
Tomate	Gusano del fruto	<i>Spodoptera eridania</i>	0.4	200	7	1
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5-0.6	250-300	7	0.1
Espárrago	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	1	2
Pimiento	Gusano del fruto	<i>Symmetrischema capsicump.</i>	0.4	200	3	1
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	3	1
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4-0.6	200-300	7	0.2
Alcachofa	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	10	0.2
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	-	200	1	2

LMR= Límite máximo de Residualidad, en partes por millón (ppm). PC= Periodo de carencia

