

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

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 los sitios destinados por las autoridades locales 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.

Calle Jorge Vanderghen N° 315
Miraflores
Lima - Perú



Formulado por: YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD

Wanshi Town Yixing city Jiangsu Province China 214217, China
Telefono: (86-510) 80618091

Importado y distribuido por: HORTUS S.A.

Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf. (01) 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097



ARCUS® 90% PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Registro PQUA N° 512-SENASA

Composición :

Methomyl 900 g/Kg
Aditivos 100 g/Kg

Grupo químico:

Piretroide

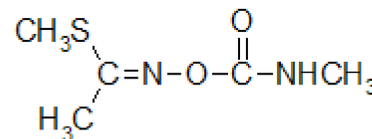
Nombre químico(IUPAC):

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 manipuleo 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.

ARCUS 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.

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA/AÑO:

2 aplicaciones 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	g/200L	g/Ha		
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	400	7	0.1
Tomate	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	200	400	1	1
Pimiento	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	400	3	2
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150	-	1	2

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

PC= Periodo de carencia.

N.D.= No determinado.

COMPATIBILIDAD:

ARCUS 90% PS es compatible con plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina o los compuestos de cobre.

FITOTOXICIDAD:

ARCUS 90% PS no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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.

