

## 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  
INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS: 499-7831

## 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.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A, Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina, Lima, Perú  
Teléfono: 499-7831



## Formulado por: YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD

Wanshi Town Yixing city Jiangsu Province China 214217, China

## 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

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### Composición :

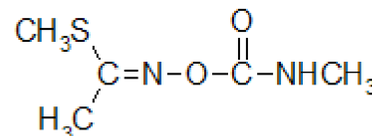
Methomyl ..... 900 g/Kg  
Aditivos ..... 100 g/Kg

Grupo químico:  
Piretroide

Nombre químico(IUPAC):  
S-metil-N ( methylcarbamoyloxy) thioacetimide

Fórmula empírica, peso molecular  
C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S  
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.

**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”

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200 L	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
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200	-	1	2
	Spodoptera ochrea	<i>Spodoptera ochrea</i>	200	-	1	2

LMR: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm). PC: Período de Carencia en días.

