

CASCABEL 90PS®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
 POLVO SOLUBLE - SP

COMPOSICIÓN:
 Methomyl 900 g/kg
 Aditivos.....c.s.p., 1 kg

Reg. PQUA N° 130 - SENASA

VENTA CON PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Grupo Químico :

Carbamatos

Nombre Químico :

N-(metilcarbamoiloxi) tioacetimidato de S-metilo

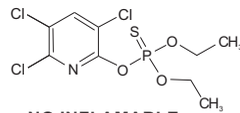
Formula Empírica:

C₈H₁₀N₂O₃S

Peso Molecular :

162.2101 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo blanquecino.
 Color: Blanco
 Olor: Ligeramente sulfuroso
 Densidad: 0.59 - 0.69 g/ml a 20°C
 Inflamabilidad: No inflamable
 Explosividad: No explosivo
 Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100g, 200g, 1kg.



Titular de Registro:
POINT ANDINA S.A.
 Calle Loreto 304 Urbanización
 Santa Patricia II Etapa.
 La Molina, Lima Perú
 Teléfono: 3481018 - 3499609

Formulado por:
POINT AGRO-CHINA LIMITED
 Wan Shi Town,
 Yixing, Jiangsu, 214217 China

SANIVÉG PERU S.A.C.
 Importado y Distribuido por:
SANIVÉG PERU S.A.C
 Av. San Jenaro 235. Urb. Industrial.
 Puente Piedra, Lima

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 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Carbamatos

- 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.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 328 7700
 ESSALUD: 411 8000 opción 4
 CISPROQUIM: 0800 50847

ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO



9.9 cm

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinas 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CASCABEL 90 PS es un insecticida en polvo del grupo de los carbamatos que actúa por contacto e ingestión. Es un insecticida de amplio espectro de acción, que altera las funciones neurofisiológicas de los insectos. Aplicar con cualquier equipo de aspersión, tratando de lograr una cobertura uniforme.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar en cualquier etapa del cultivo. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No entrar a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ha	g/cil		
Alcachofa	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	N.d	0.2
Cebolla	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.4-0.6	200-300	7	0.2
Espárrago	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	1	2
Maíz	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5-0.6	250-300	7	0.1
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	200	3	1
Pimiento	"Polilla (gusano del fruto)"	<i>Symmetrischema capsicum</i>	0.4	200	3	1
Tomate	"Caballada (gusano ejército)"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.4	200	7	1

P.C.: Periodo de carencia. N.d: No determinado
 L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

