

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

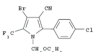
Reg. PQUA N° XXX-SENASA

Grupo Ouímico: Arvl Pirroles

NombreQuímico:4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxy methyl-5- trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile

Fórmula empírica: C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O Peso molecular: 407.62 g/mol.

Formula estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



OSIVO 📤 NO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido Color: Canela a blanquecino Olor: Ligeramente dulce

nH: 65-72

Densidad: 1.10-1.12 g/ml a 20°C Inflamabilidad: No inflamable

Presentaciones comerciales: 250ml, 500ml, 1L

Titular del registro: POINT ANDINA S.A

Importado y distribuido por: POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono +51 (01) 348-1018 / 349-9609

Formulado por: POINT AGRO-CHINA Ltd

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road, Jiangyin, Jiangsu, China. Tel. 486-510)80618101



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: ArvI Pirroles.

• En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica.

 En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante aqua y jabón.

No se ha determinado antídoto específico, no inducir al vomito.

Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de

SAMU:106; POINT AND NA S.A: (01) 348-1018

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para abejas u otros atrópodos benéficos.

Peligroso para organismos acuaticos.

 No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 los animales domesticos, fauna y flora silvestre.
 No permitir animales en el área tratada.

 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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

 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilitelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

















"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE RAJO LLAVE FLIERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación del producto.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla v aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. bebidas, medicinas ni forraies. No almacenar en casa habitación
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado v cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua v iabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conserve el producto en su envase original, bien cerrado. etiquetado en un lugar fresco aleiado del calor, seco y baio llave

INSTRUCCIONES DE LISO Y MANEJO

KLONDYKE® 240 SC es un insecticida acaricida de contacto e ingestión su uso está destinado en campo abierto en el cultivo de tomate para prevenir y controlar el ataque de Spodoptera eridania.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de aqua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua requerido hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura sobre el cultivo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones del KLONDYKE® 240 SC está en función al nivel de daño del insecto sobre el cultivo. Se recomienda hacer aplicaciones cada 15 días. El número de aplicaciones por campaña pueden ser de hasta 2.

PFRÍODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD KLONDYKE® 240 SC en general se aplica solo con un surfactante. Se recomienda no mezclar KLONDYKE® 240 SC con ningua otro insecticida.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta v que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

"CONSULTE CON UN INGENIFRO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ 200L	L/ Ha	(días)	(ppm)
Tomate	Gusano masticador	Spodoptera eridania	125 - 150	0.25 - 0.30	7	0.05

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)















