



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Teflubenzuron.....150 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 869 - SENASA

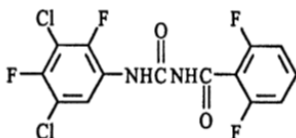
Grupo Químico : Benzoylurea

Nombre Químico :

1-(3,5-dicloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorbenzyl)-urea

Fórmula: C₁₄ H₆ Cl₂ F₄ N₂ O₂

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Formula Empírica:

C₁₄ H₆ Cl₂ F₄ N₂ O₂
Peso Molecular : Peso : 381.1 gr/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: blanco
Olor: característico
Densidad: 1.11 g/ml
Inflamabilidad: no inflamable
Explosividad : no explosivo
Corrosivo: no corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

1L, 500 ml y 250 ml.

Títular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto 304 Urb. Sta Patricia II Etapa, La Molina. Lima - Perú
Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

Formulado por:

Point Agro China Limited
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510) 8785 1001



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación y luego destruya este envase y déjelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzoylurea.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX : 328 7700
ESSALUD : 411 8000 opción 4
CISPROSQUIM : 0800 50847



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Moderadamente tóxico a la piel
- Utilizar el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MERCURY 150 SC es un insecticida regulador del crecimiento. Actúa mediante la inhibición de la síntesis de quitina y la muda, impidiendo el depósito de quitina en la cutícula del insecto después de la ingestión. Puede afectar la fertilidad de los insectos hembras después del contacto o ingestión.

MERCURY 150 SC se aplica mezclando la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada, buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

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 EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observen larvas de los primeros estadios (L1, L2), con un promedio de 2 larvas/planta
• Máximo realizar 2 aplicaciones, (con un intervalo de 8-10 días); considerando 2 campañas/año.
• De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.
• Usar la mayor dosis en ataques severos de la plaga.
• La dosis máxima a aplicar es de 0.45 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

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.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los productos agrícolas.

FITOTOXICIDAD

No se presenta riesgos de fitotoxicidad, si se aplica en los momentos y a la dosis recomendada.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/cil (200L)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Tomate	"Gusano del fruto"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.10-0.15	9	1.5

P.C.: Periodo de Carencia
L.M.R: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

