

SEYDON 50 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Lambda-cyhalotrin..... 50 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L.

Reg. PQUA N° XXX-SENASA

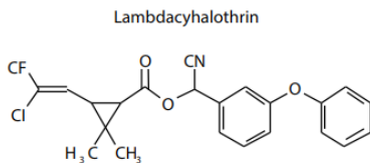
Grupo Químico: Piretroides

Nombre Químico:

3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2-dimetil-ciano(3-fenoxifenil)metil ciclopropanecarboxilato

Formula Empírica: C23H19ClF3NO3

Formula Estructural:



NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Incoloro a amarillo palido
Olor: Acre
pH: 4-7
Inflamabilidad: No inflamable
Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta
N° de lote: Ver etiqueta
Contenido neto : Ver etiqueta
Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima – Perú

FORMULADO POR: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.
Tel: 86 25 86518999 ext. 836
Fax: +86 25 86455985

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima – Perú

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Piretroide.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente ó lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040
ESSALUD: 0801-10200
JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C.: +51 1 612-8383

MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- 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 05 metros.
- Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a! área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MECANISMO DE ACCIÓN:

SEYDON 50 EC, cuyo ingrediente activo es Lambda-cyhalotrina, es un insecticida de contacto. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos y perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

MODO DE EMPLEO:

La preparación de la mezcla es la siguiente: Adicione 100 cc del coadyuvante por cilindro de 200 litros de agua. Seguidamente, con un balde se extraiga del cilindro unos 4 litros de agua y adicione el producto SEYDON 50 EC, luego se diluir usando una varilla hasta lograr una mezcla homogénea y finalmente adicione al cilindro y con una varilla mueva el contenido del cilindro hasta alcanzar homogeneidad para aplicar en los tratamientos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda máximo 1 aplicación por campaña al año. A inicio de la presencia de la plaga.

MÉTODO DE APLICACIÓN: La aplicación se lo puede realizar por aspersión a nivel de toda la planta cubriendo todo el follaje de tal modo que exista un contacto total con el fungicida.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: SEYDON

50 EC puede ser aplicado con mochila de pulverizadora a motor con capacidad de 20 litros, una descarga de 1,5 litros/minuto y una presión de 15 – 25 kg/cm²; utilizando una boquilla cono hueco.

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 indicaciones e instrucciones dadas".

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	(L/200L)	(L/Ha)		
Esparrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.25*	3	0.02
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.125	-	15	0.02
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.125	-	7	0.2
Maiz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.125	-	21	0.02
Arroz	Lombriz roja de agua dulce	<i>Chironomus xanthus</i>	0.20	-	21	1.00
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15	-	14	0.10

LMR = Limite Maximo de Residuos
PC = Periodo de Carencia
* Gasto de agua: 800 L/Ha.

