

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° 2465-SENASA

Grupo Químico: Piretroides

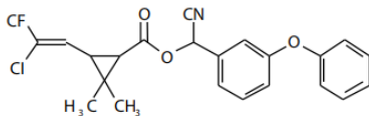
Nombre Químico:

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

Formula Empírica: C23H19ClF3NO3

Formula Estructural:

Lambdacyhalotrin



NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO **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: AGRO INGENIUM S.A.C.

Calle Los Acantos 167, Int. 104, Ate, Lima, Lima - Perú
Tel.: 992-773-871

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: CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina
Teléfono: 349-2669



INSTRUCCIONES DE 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

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

TÉLFONOS PARA EMERGENCIAS:

- SAMU: 106
- AGRO INGENIUM S.A.C.: 992-773-871

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 inutilícelo 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 CUIDADOSAMENTE ESTA 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 la 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-cihalotrina, 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:

Espárrago: Se recomienda máximo 3 aplicaciones por campaña al año. Aplicar en desarrollo vegetativo. Papa: Se recomienda máximo 4 aplicaciones por campaña al año. A inicio de la presencia de la plaga. Aplicar en desarrollo vegetativo. Mandarina: Se recomienda máximo 2 aplicaciones por campaña al año. Aplicar en desarrollo vegetativo. Maíz: Se recomienda máximo 4 aplicaciones por campaña al año. Aplicar en desarrollo vegetativo. Arroz: Se recomienda máximo 4 aplicación por campaña al año. Aplicar en desarrollo vegetativo. Cebolla: Se recomienda máximo 4 aplicación por campaña al año. A inicio de la presencia de la plaga. Aplicar en desarrollo vegetativo.

COMPATIBILIDAD: No es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados.

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.

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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SEYDON 50 EC, cuyo ingrediente activo es Lambda-cihalotrina, 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.

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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja 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 INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(L/Ha)		
Espárrago	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
Maíz	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.

