

PEHUENCHE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

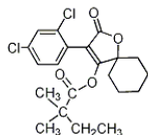
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

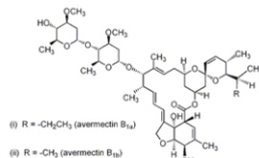
Spirodiclofen	22.2%
Abamectin	1.8%
Aditivos	c.s.p. 100.0%

Registro PQUA N° 2335 - SENASA

Nombre común: Spirodiclofen
 Fórmula empírica: C₂₁H₂₄Cl₂O₄
 Peso molecular: 411.39 g/mol
 Fórmula estructural



Nombre común: Abamectin
 Fórmula empírica:
 C₄₈H₇₂O₁₄ (avermectin B_{1a});
 C₄₇H₇₀O₁₄ (avermectin B_{1b})
 Peso molecular: 411.39 g/mol
 Fórmula estructural



Estado físico: Líquido
 Color: Blanquecino
 Olor: Característico
 Estabilidad en el almacenamiento:
 Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.
 pH: 6 - 8

Envases: 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 5 L, 25 L

Titular del Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L.
 Av. Las Camelias N° 877 Int. 302 Urb. Santa Cruz. San Isidro - Lima.
 Teléfono: 5688689

Formulado por:



Beijing Yolo Bio-Technology Corp., Ltd.
 Add: Derenwu Village, Yongledian Town,
 Tongzhou District, Beijing, CHINA.
 Tel. 86-10-53933269.
 Fax. 86-10-89360213/81363677

Distribuido por:



HORTUS S.A.
 Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf.: 717-9040 / 717-9041 - Fax: 718-9684
 R.U.C. 20101637221
www.hortus.com.pe

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MATENGASE 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.
- 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 al 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 o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Acido tetronico y Macrocyclic lactones.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llámé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar 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

CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200 Anexo 04

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y 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 deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.

MODO DE ACCIÓN SOBRE LAS PLAGAS:

PEHUENCHE es un insecticida translaminar que actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo la síntesis de lípidos y estimula la liberación de ácido gamma-aminobutírico, el cual actúa como un neurotransmisor inhibitorio, llevando a la parálisis de insectos y ácaros afectados

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del insecticida PEHUENCHE de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis			P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	mL/200L	%	L/Ha		
Mandarina	Araña roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	80		0.6	14	*0.4 **0.01
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>		0.03	0.3	14	*1.0 **0.01

P.C. Periodo de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm.

* Spirodiclofen, ** Abamectin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar el producto en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando la plaga este presente. Realizar una aplicación por campaña y una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

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 hoja informativa, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones dadas

