

PEHUENCHE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

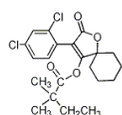
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2335 - SENASA

Nombre común: Spirodiclofen
 Fórmula empírica: C₂₁H₂₄Cl₂O₄
 Peso molecular: 411.32 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

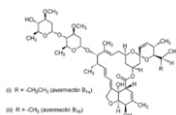
Envases: 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 5 L, 25 L

Titular de Registro:
FSR CONSULTORES E.I.R.L
 Jr. Luis N. Sáenz 349 Int. 101 - Jesús María - Lima.
 Teléfono: 920534766



Formulador:
Yoloo
 Beijing Yoloo Bio-Technology Corp., Ltd.
 Add: Derenwu Village, Yongledian Town,
 Tongzhou District, Beijing, CHINA.
 Tel. 86-10-53933269.
 Fax. 86-10-8936021381363677

Nombre común: Abamectín
 Fórmula empírica:
 C₄₈H₇₂O₁₄ (avermectin B1a);
 C₄₇H₇₀O₁₄ (avermectin B1b)
 Peso molecular: 866.6 g/mol
 Fórmula estructural



Importador y Distribuidor:
hortus
 Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf.: (01) 748-2717
 R.U.C.: 20101637221
 R.U. N° 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

“LEA 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.
 - 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.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo Químico: Acido tetrónico 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:
 SAMU: 106
 FSR CONSULTORES EIRL: 920 534 766

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**
- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos.
 - 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.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

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	Arañita roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	80	-	0.6	14	*0.4 **0.01
Palto	Ácaro	<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 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

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.

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 los 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.

