

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

COLIMBO es un acaricida de contacto que actúa sobre la síntesis de lípidos al inhibir la acetil CoA carboxilasa provocando una disminución significativa de los lípidos totales. Grupo IRAC: 23

COLIMBO se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente con agua, se mezcla homogéneamente y luego esta solución se agrega al cilindro o mochila y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Mandarina	Arañita	<i>Panonychus citri</i>	0.12	-	7	0.4
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.4 - 0.5	3	0.5
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.12	-	40	0.02

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga, cuando se observen los primeros estadios.

En mandarina, realizar 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año. Aplicar una dosis máxima de 0.48 L/ha.

En pimiento, realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

En palto, realizar 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

Categoría Toxicológica N° 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



COLIMBO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Spiromesifen240 g/L
Aditivosc.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3288 - SENASA

Grupo Químico: Ácido tetrónico

Nombre Común: Spiromesifen

Nombre Químico: 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-

en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate

Fórmula Empírica: C₂₃H₃₀O₄

Peso Molecular: 370.48 g/mol

Fórmula Estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO**

Estado físico: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Característico

pH: 4 - 6

Densidad: 1.09 g/ml

Envases: Botellas HDPE

Importado y distribuido por:



BIOQUÍMICA
AGRÍCOLA DEL PERÚ

Bioquímica Agrícola del Perú S.A.C.

Calle Fray Martín de Murua No. 150,

INT. No. 301, Urb. Maranga, Lima -

Lima - San Miguel.

correo: bioquimicaap@yahoo.es

Titular del Registro:
SHARDA PERU SAC
Calle las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222 - 2695

Formulado por:
SHARDA CROP CHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathal
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai - 400 056 - INDIA
Telf: (91) 22 6678 2800

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico
para
organismos acuáticos



PELIGRO

"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 de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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, ni en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido tetrónico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o sufre convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU: 222-2695

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**

- Muy tóxico 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 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.

