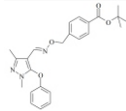


CIMARRON®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)
N° DE REGISTRO: PQUA N° XXX - SENASA
NOMBRE QUÍMICO:
 Fenpyroximate: IUPAC: tert-butyl 4-[[[(E)-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylene]amino]oxy] methyl]benzoate
FÓRMULA ESTRUCTURAL:
 Fenpyroximate:



FÓRMULA EMPÍRICA: Fenpyroximate: C₂₄H₂₇N₃O₄
PESO MOLECULAR: Fenpyroximate: 421.5 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: Líquido
Color: Blanquecino
Olor: Característico
Densidad: 1.05 g/mL
pH: 5.7

COMPOSICIÓN:
 Fenpyroximate 50 g/L
 Aditivos csp 1L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Tipo: Botella y Tambor
Material: HDPE
Capacidades: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 20 L y 200L.

TITULAR DEL REGISTRO:
ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE CÍTRICOS DEL PERÚ
 Av. Nicolás Arriola 314 - Of. 903, Lima, Perú.
 Teléfono: +(511) 224-9026, 226-1952 / +(511) 226-8278

FORMULADOR:
Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.
 4th Floor Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800, China. Teléfono: +86 25 86455985
 Fax: +86 25 86455985



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE CÍTRICOS DEL PERÚ
 Av. Nicolás Arriola 314 - Of. 903, Lima, Perú.
 Teléfono: +(511) 224-9026, 226-1952 / +(511) 226-8278

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en caso de 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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pirazoles.
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.
- Teléfonos de Emergencia:
 SAMU: 106
 Teléf. del titular: PROCITRUS 224-9026 / 226 1952

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.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 cinco (05) 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 derrame, recoger el producto y depositarlos en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CIMARRON® es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, de amplio espectro residual. Actúa inhibiendo el transporte de electrones en el complejo mitocondrial. Controla las formas móviles y afecta la oviposición de los ácaros.

Agite el producto antes de usar. Para la preparación, llenar el tanque de la mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta y mezclar. Se puede aplicar empleando una mochila manual, de motor o moto pulverizadora. Regular las condiciones químicas del agua del caldo de aplicación para optimizar el caldo plaguicida preparado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.2-0.3	14	0.6

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda aplicar este producto cuando el nivel de la plaga sea leve.
- Emplear un volumen de agua que asegure una adecuada cobertura foliar.
- Se recomienda alternar con otros acaricidas de diferente mecanismo de acción para evitar la aparición de resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

El periodo de reingreso es de 24 horas después de haber sido aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina, aguas carbonatadas, ácidos, bases fuertes o agente oxidantes. Realizar una prueba de compatibilidad antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas.

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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

ETIQUETA

