"LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

1 MONTANA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

• Grupo químico: Diphenyoxazoline

- · Registro: PQUA Nº XXX-SENASA Nombre común: Etoxazole
- · Nombre químico: (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4- yl]phenetole
- · Fórmula empírica: C21H23F2NO2
- Peso molecular: 359.42g/mol · Fórmula estructural:

- Propiedades físicas y químicas: - Aspecto: Líquido ligeramente viscoso
- Color: Blanco a crema
- Olor: Sin olor característico
- pH: 6-9 - Densidad relativa: 1.065-1.085 g /ml a 20°C
- Persistencia de espuma: 20 ml máx
- Propiedades explosivas: No explosivo
- Propiedades oxidantes: No oxidante
- Inflamabilidad: No inflamable

• Capacidad v clase de los envases: 100 ml, 200 ml, 250 ml. 500 ml. 1 L. 5 L. 20 L. 200 L

- Titular del registro: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 - Of 401 - La Molina Lima
- Formulado por: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, China
- Importado y Distribuido por: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 - Of. 401 - La Molina, Lima

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir. Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y
- cerrado. - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,
- medicinas, bebidas o forraies.
- Ningún envase que hava contenido plaquicida debe utilizarse

para conservar alimentos o aqua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

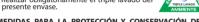
Grupo químico: Diphenyoxazoline.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

- En caso de intoxicación, llame 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 administre nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia 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 v trasladarla a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD: 117 o 0801-10200 CICOTOX: 0-800-1-3040 MONTANA: 419-3000

MANE IO 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 deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para A
- este fin. Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
 No contaminar ríos, estangues 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.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

- ESTACA es un insecticida-acaricida con acción de contacto e ingestión y presenta un movimiento translaminar. Altera el crecimiento de los estados inmaduros ya que inhibe el crecimiento de ellos durante el proceso de muda. Presenta efecto sobre huevos, larvas y ninfas, así mismo reduce la fertilidad de hembras tratadas ya que alteran la viabilidad de los huevos.
- ESTACA puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), moto pulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Utilice suficiente cantidad de agua para lograr un completo mojamiento sobre el área foliar y frutos del cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.025	0.125*	15	0.2

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos *Gasto de agua: 1000 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar **ESTACA** cuando el cultivo presente infestaciones iniciales de la plaga y asegurar una adecuada cobertura sobre el follaje y frutos.
- Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año. Rotar con otros acaricidas de diferente mecanismo de acción para evitar la aparición de resistencia.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

ESTACA es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina. Al realizar la mezcla, se recomienda una prueba de compatibilidad previa o consultar con nuestro Departamento Técnico

FITOTOXICIDAD

ESTACA no es fitotóxico usado a la dosis v en el cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.







