

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

ORANGEX®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

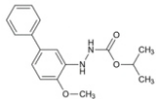
ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 3291 - SENASA

Ingrediente activo: Bifenazate 500 g/L

Formula estructural:



Fórmula empírica: C₁₇H₂₀N₂O₂

Peso molecular: 300.35 g/mol

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: líquido viscoso, amarillo pálido a marrón

Estabilidad en el almacén: Estable bajo condiciones de almacenamiento como mínimo dos años.

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú

Formulado por:



Almirante Pastene 300,
Providencia. Santiago, Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800
Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN.

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de contacto con la piel. Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conversar 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 forrajeados.

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

Muy tóxico para
organismos acuáticos

ATENCIÓN

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- 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: Carbazate.
- 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 la 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 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.

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 verter 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

- Peligroso para abejas y otros insectos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva.
- 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 o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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 derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ORANGEX® 500 SC es un acaricida que actúa por contacto sobre diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas y adultos), posee un prolongado efecto residual de control. Actúa inhibiendo la post síntesis del receptor GABA en el sistema nervioso del insecto, interfiere con la producción de energía en las mitocondrias inhibiendo el transporte de electrones específicamente en el complejo III en el citocromo b sitio Qo.

ORANGEX® 500 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de pulverizador accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar una buena cobertura.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.15	0.67	14	0.9
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.10	0.44	7	0.02
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.10-0.15	-	1	2.0

PC: Periodo de Carencia en días.
LMR: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar ORANGEX® 500 SC cuando el cultivo presente infestaciones iniciales de la plaga y asegurar una buena cobertura.

Aplicar máximo una aplicación / campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada sin porta de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

ORANGEX® 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina, agentes oxidante o agentes cáusticos.

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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

