

141.52 mm

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

# CARILE® 112 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

Uso: Acaricida agrícola

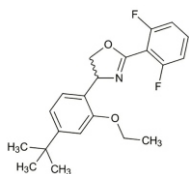
Grupo químico: Diphenoxazoline.

Tipo de formulación: Suspensión concentrada (SC)

Nro. de Registro Nacional.: Reg. PQUAN° 1469- SENASA

Nombre químico  
(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole

Fórmula estructural:



Formula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>  
Peso molecular: 359.42 g/mol

Propiedades físico químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Débil olor característico

pH: 6.6

Clase y capacidad de los envases:

250 ml (Frasco), 1L (Frasco)

Titular de Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.  
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima.  
Teléfono: (01) 5137200



Formulador:

KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED  
Unit 905, Workingberg Commercial  
Building 41-47, Marble Road, Hong Kong, China  
Teléfono: 0086-10-58931966

Importador y Distribuidor:

FARMEX S.A.  
Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7 San Isidro,  
Lima 27 - PERÚ Teléfono: (511) 630-6400  
www.farmex.com.pe



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

"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 tóxico si se ingiere.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes y/o semillas.
- 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: Diphenoxazoline.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito, ni administrar nada a la persona, al menos que lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si fuera necesario.
- Antídoto: tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

Teléf. del titular: (01) 5137200

CISPROQUIM: 080-050-847

### 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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los residuos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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.
- Evite el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

#### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

CARILE® 112 SC es un acaricida que tiene acción por contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de la quitina. 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

#### MODO DE EMPLEO

Antes de abrir el envase agite CARILE® 112 SC fuertemente. Llenar el cilindro de mezcla que contenga hasta la mitad de agua a aplicar, agregar la cantidad de CARILE® 112 SC a utilizar, agitar la mezcla hasta que sea homogénea y finalmente completar la otra mitad de agua. Luego, realizar la aplicación con cualquier equipo terrestre, realice la aplicación mediante pulverizadores manuales, atomizadores o equipo tractorizado.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plagas		Dosis L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	15	0.01
Palto	Araña roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.06	1	0.01
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5
Fresa	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	1	1

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar CARILE® 112 SC cuando el cultivo muestre las infestaciones iniciales de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

CARILE® 112 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina. Al realizar la mezcla, se recomienda una prueba de compatibilidad previa.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea las dosis indicadas.

#### 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.

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

