

LEA CUIDADAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- 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, 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.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Diphenyloxazoline.
- 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.

#### TELEFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)  
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4/ 0801-10200  
CISPROQUIM: 080-050-847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple 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 lagos, 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 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.

# CARILE 112 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### ACARICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada SC

#### COMPOSICION:

Etoxazole.....110 g/L  
Aditivos.....c.s.p 1L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular del registro:

#### FITOCORP SAC

Jr. Las Poncianas N°147 Dpto. 2B. Urb. La Molina Vieja.  
La Molina – Lima

Teléfono: 016522182

Formulado por:

#### Kinyield Industry Co. Limited

Unit 905, Workingberg Commercial Building 41-47, Marble Road,  
Hong Kong, China.

Importador y Distribuidor:



Contenido Neto: 1 L

Lote Nro:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

Antes de abrir el envase agite **CARILE 112 SC**, fuertemente. Llenar el cilindro de mezcla que contenga hasta la mitad de agua 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

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	(Días)	(ppm)
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	15	0.01
Palto	Araña roja	<i>Oligonychus yothersasi</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

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos (partes por millón).

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

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 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 indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

