

CARILE® 112 SC
ACARICIDA AGRÍCOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Etoxazole
NOMBRE QUIMICO	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole
GRUPO QUIMICO	Difeniloxazoline
CONCENTRACION Y FORMULACION	Etoxazole 110 g/L Aditivos c.s.p. 1L
MODO DE ACCION	Contacto e ingestión
FABRICANTE/FORMULADOR	Kinyield Industry Co. Limited
DISTRIBUIDOR EN PERÚ	ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda Toxicológica azul.
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	PQUA N°1469 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

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

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	15	0.01
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.06	1	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	1	1

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

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.

® Marca Registrada