

ORANGEX[®]

500 SC

Reg. PQUA N° 3291 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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. También puede controlar por ingestión cuando se alimenta de partes tratadas

FORMULACIÓN

ORANGEX 500 SC es un acaricida formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 500 g de Bifenazate por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Carbazate.

MODO DE ACCIÓN:

ORANGEX 500 SC Inhibidor neuronal, actúa por contacto y residual, inhibiendo el transporte de electrones del complejo mitocondrial III en el sitio Qo.

GRUPO IRAC

20D

ORANGEX® 500 SC

CUADRO DE USOS

“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>	0.1-0.15	-	1	2.0

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR : Límite máximo de residuos en ppm.

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.

RECOMENDACIONES

- ✓ Aplicar cuando la infestación sea inicial.
- ✓ Dar buena cobertura de aplicación.
- ✓ Rotar con otros de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

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

Fecha de última actualización: 06/03/25

Página 2 de 3

ORANGEX[®]

500 SC

COMPATIBILIDAD

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

SEGURIDAD

- ✓ Nocivo en caso de ingestión
- ✓ Nocivo en contacto con la piel
- ✓ Nocivo si se inhala
- ✓ Muy tóxico para organismos acuáticos
- ✓ Etiqueta color Azul: Cuidado
- ✓ Número UN: 2902