

SERENO[®]

Reg. PQUA N° 3064 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERENO es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión. Después de ingresar a la planta rápidamente es traslocado.

FORMULACIÓN

SERENO es un Insecticida formulado como Gránulos dispersables (WG), que contiene 500 g de Dinotefuran por Kg. de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Neonicotinoide.

MODO DE ACCIÓN:

SERENO afecta el sistema nervioso, específicamente a los receptores nicotínicos, produciendo la parálisis y luego la muerte.

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(kg/Ha)	(kg/200L)		
Espárrago	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15	-	14	0.01
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.30	0.10	14	0.20
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.75	0.10	97	0.01
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	0.09 - 0.10	14	0.9

PC: Período de Carencia (días)

LMR: Límites máximos de Residuos (ppm)

SERENO®

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año y cuando se observe la presencia de la plaga en el cultivo.

En palto, realizar como máximo 1 aplicación por campaña/ año, se recomienda aplicar en rotación.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe ser después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, incompatible con ácidos fuertes y alcalinos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- ✓ Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- ✓ Para abejas, tóxico por contacto.
- ✓ No aplicar en época de floración del cultivo.
- ✓ No aplicar en presencia de polinizadores.
- ✓ Aplicar al atardecer o temprano en la mañana.
- ✓ No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar cultivos aledaños.
- ✓ No utilizar en cuando las abejas e encuentren en época de alimentación activa.

SERENO®

- ✓ No aplicar en presencia del viento a fin de reducir la deriva.
- ✓ Evitar que la aplicación esté dirigida a otro de vegetación en que atrae polinizadores.
- ✓ Muy toxico para organismos acuáticos
- ✓ No contaminar ríos, estanques o arroyo con los desecho o envases vacos
- ✓ No contaminar las fuentes de agua con los restos de loa aplicación o sobrantes del producto
- ✓ Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos diez (10) metros
- ✓ Peligros para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- ✓ El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- ✓ En caso de derrames, el producto deber ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

SEGURIDAD

- ✓ Categoría toxicológica 4
- ✓ Ligeramente peligroso
- ✓ Nocivo en caso de Ingestión
- ✓ Nocivo en contacto con la piel
- ✓ Nocivo si se inhala Nocivo para organismos acuáticos
- ✓ Etiqueta color azul – ATENCIÓN.