



## FICHA TÉCNICA

# SILVERADO® 5 SC

Revisión: 00  
Aprobado: JN  
Fecha: 25-07-2022  
Página 1 de 2

Producto	:	SILVERADO® 5 SC
Ingrediente activo	:	Uniconazole-p
Concentración	:	52.6 g/L
Formulación	:	Suspensión concentrada (SC)
Clase de uso	:	Regulador de Crecimiento de Plantas
Grupo químico	:	Triazoles
Registro	:	RCP N°083 - SENASA
Titular	:	INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS (INAP)
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

### **TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO**

**SILVERADO® 5 SC** es un Regulador de Crecimiento de Plantas categorizado como **LIGERAMENTE PELIGROSO**.

### **MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN**

**SILVERADO® 5 SC** es un regulador de crecimiento sistémico, perteneciente al grupo al grupo de los triazoles, su uso está destinado en campo abierto en el cultivo de mango al momento de la floración para favorecer el cuajado y desarrollo de frutos. **SILVERADO® 5 SC** tiene efecto en la planta inhibiendo la actividad del ácido giberélico en la planta, desviando los nutrientes hacia una mayor producción.

### **CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN**

- Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto.
- Utilice equipo de protección (pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos).
- No aplique el producto en dirección contraria al viento.
- No lave equipos en fuentes de agua.
- No utilice la botella de plástico del producto para uso doméstico.
- Realice el triple lavado en los envases vacíos y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego perfore el envase para inutilizarlo.

### **COMPATIBILIDAD**

**SILVERADO® 5 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y/o fertilizantes. El producto es incompatible en presencia de soluciones alcalinas y ácidos fuertes.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	<b>Revisión: 00</b> <b>Aprobado: JN</b> <b>Fecha: 25-07-2022</b> <b>Página 2 de 2</b>
	<b>SILVERADO® 5 SC</b>	

### ***FITOTOXICIDAD***

**SILVERADO® 5 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

### ***CUADRO DE USOS***

<b>CULTIVO</b>	<b>APLICACIÓN</b>	<b>DOSIS L/ha</b>	<b>PC (días)</b>	<b>LMR (ppm)</b>
Mango	Aplicar en la época de maduración de yemas. El método de aplicación es por aspersión y el equipo utilizado es una mochila manual.	0.125-1	N.A.	0.5
Palto	Aplicar en la época de floración, con un 50 a 80% de panículas abiertas.	3-4	46	0.1

PC: Periodo de Carencia (días)  
N.A: No aplica

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

### ***REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS***

Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas en los principales cultivos, visite los siguientes links:

**EU Pesticide Database: (Comunidad Europea)**

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

**Environmental Protection Agency: (Estados Unidos)**

[http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180\\_main\\_02.tpl](http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180_main_02.tpl)

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

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.