

















Winner® 6 SC

Jemvelva®active

INSECTICIDA

Insecticida de origen natural con doble modo de acción (ingestión y contacto) y rápido efecto de control que garantiza un periodo prolongado de protección.



¿QUÉ ES WINNER® 6 SC?

Es un insecticida de origen natural que ofrece el mejor y más prolongado periodo de control, ayudando a los productores a mantener la sanidad de sus cultivos con un bajo riesgo para el aplicador.

Derivado de la fermentación de la bacteria Saccharopolyspora spinosa; Winner® 6 SC (Spinetoram) proporciona un control residual sobre un amplio espectro de insectos plaga, a bajas dosis y con mínimo impacto sobre los insectos benéficos. Winner® 6 SC tiene movimiento translaminar lo que brinda un excelente control residual.



RÁPIDO EFECTO DE CONTROL

Por su doble modo de acción (ingestión y contacto), Winner® 6 SC protege desde los primeros minutos después de ser aplicado.

Gracias a que no contiene disolventes orgánicos volátiles Winner® 6 SC no huele y no produce vapores tóxicos durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación.

Winner® 6 SC tiene bajo impacto en los enemigos naturales fomentando la diversidad de fauna benéfica; ayudando a extender la residualidad de control.



País	✓ Cultivo		Dosis	✓ Recomendaciones
Guatemala	Maíz Zea mayz (3)	Gusano Cogollero, <i>Spodoptera frugiperda</i>	75 - 100 mL/ha (52.5 - 70 mL/mz)	Winner® 6 SC es efectivo sobre todos los estados larvales, sin embargo se recomienda realizar la aplicación en los estadíos iniciales de la plaga. Se debe emplear un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante.
Costa Rica	Piña	Tecla, Strymon basilides	200 - 400 mL/ha (160 - 320 mL/mz)	Utilizar un volumen de aplicación que oscile entre 1800 y 4000 L/ha. Realizar la aplicación en horas frescas del día o en la noche, cuando la plaga se encuentra más expuesta o activa.
	Ananas comosus (7)	Elaphria, <i>Elaphria nucicolora</i>	300 - 400 mL/ha (210 - 280 mL/mz)	Winner® 6 SC se puede aplicar 2 veces cuando aparezca la plaga después de la forza a un intervalo de 7 días. Se puede utilizar la cantidad de agua de 2100 litros de agua por hectárea.
Costa Rica	Naranja Citrus sinensis (1)	Psilido, <i>Diaphorina citri</i>	400 - 500 mL/ha	Aplicar cuando la plaga haga su aparición en los brotes nuevos del árbol. Utilizar un volumen de aplicación como mínimo de 550 L/ha que asegure una buena cobertura de cultivo.

Intervalo de reeingreso al área tratada: 4 horas.



TITIII AR DEL REGISTRO	PAÍS	TELÉFONOS DE EMERGENCIA REGISTRO		
Corteva Agrisicience Guatemala S.A.	Guatemala (502) 2230-0807/2232-07		5 479-88	
Corteva Aarisicience Costa Rica S.A.	Costa Rica	(506) 2223-1028	5300	
Corteva Agrisicience Costa Rica S.A.	Panamá	(507) 5234948/68	9728	

Cat. Tox. 5 - Franja Verde.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.











