



**RÁPIDO EFECTO
DE CONTROL**



**PROLONGADO
TIEMPO DE CONTROL**



**BAJO RIESGO PARA
EL APLICADOR**



ORIGEN NATURAL



**RESPETA FAUNA
BENÉFICA**



NO IRRITA LA PIEL



NO HUELE



**DOBLE MODO
DE ACCIÓN**



NO PINTA EL AGUA

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.



ORIGEN NATURAL

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.



RÁPIDO EFECTO DE CONTROL

País	Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones
Guatemala	Maíz <i>Zea mayz</i> (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 estadios iniciales de la plaga. Se debe emplear un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante.
Costa Rica	Piña <i>Ananas comosus</i> (7)	Tecla, <i>Strymon basilides</i> Elaphria, <i>Elaphria nucicolora</i>	200 - 400 mL/ha (160 - 320 mL/mz) 300 - 400 mL/ha (210 - 280 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. Winner® 6 SC se puede aplicar 2 veces cuando aparezca la plaga después de la fuerza a un intervalo de 7 días. Se puede utilizar la cantidad de agua de 2100 litros de agua por hectárea.
Costa Rica	Naranja <i>Citrus sinensis</i> (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 entre la última aplicación y la cosecha.
Intervalo de reingreso al área tratada: 4 horas.



Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com

TÍTULO AP. DEL REGISTRO	PAÍS	TEL. ZONAS DE EMERGENCIA	REGISTRO
Corteve Agriscience Guatemala S.A.	Guatemala	(502) 2230-0807/2232-0735	479-88
Corteve Agriscience Costa Rica S.A.	Costa Rica	(504) 2223-1028	5300
	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.



Corporación
CampoLimpio™
PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS