



**RÁPIDO EFECTO
DE CONTROL**



**PROLONGADO
TIEMPO DE CONTROL**



**BAJO RIESGO PARA
EL APLICADOR**



ORIGEN NATURAL



**RESPECTA FAUNA
BENÉFICA**



NO IRRITA LA PIEL



NO HUELE



**DOBLE MODO
DE ACCIÓN**



NO PINTA EL AGUA

Winner™ 6 SC

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, El Salvador, Honduras, Nicaragua.	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 y Nicaragua	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 entrela última aplicación y la cosecha.
Intervalo de reingresso al área tratada: 4 horas.

PARA MAYOR INFORMACIÓN LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **Belize:** (501) 223-1639 / **El Salvador:** (503) 2231-9262 / **Honduras:** (504) 2232-2322 / **Nicaragua:** (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Costa Rica:** (506) 2223-1028 / **Panamá:** (507) 523-4948 - (507) 523-4968 / **República Dominicana:** (809) 684-3478 / 3672 - (809) 681-7828.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto, lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

PAÍS	No. de Registro	Atención - Franja: Verde
Guatemala	479-88	Categoría Toxicológica: IV
El Salvador	AG.2009-03-872	Categoría Toxicológica: 5
Honduras	890-241-III	Categoría Toxicológica: IV
Nicaragua	DW-001-2-2009	Categoría Toxicológica: IV
Costa Rica	5310	Categoría Toxicológica: IV