

Conserve™ 36 WG

INSECTICIDA

Conserve™ 36 WG

INSECTICIDA



BLINDE SU CULTIVO

BLINDE SU CULTIVO

- Eficacia para derribar diversos tipos de plagas.
- Baja toxicidad.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. Después de usar el contenido realice el triple lavado así: vierta agua al envase, agite y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Repita dos veces más. No olvide perforar el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Conserve™ 36 WG; Reg. Guatemala: 479-121 / Reg. Honduras: 1009-359-III / Reg. Nicaragua: DW-0502-2014 / Reg. Panamá: 6402. Franja Verde, Precaución. - Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Use solamente la dosis recomendada en la etiqueta, respetando el periodo de carencia y reentrada y siguiendo todas las recomendaciones de aplicación del producto. Siga todas las medidas necesarias indicadas en la etiqueta para la protección y conservación del ambiente. Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras principales, asentamientos humanos y animales o cualquier otra zona de protección especial.

Teléfonos de emergencia: **Guatemala:** Centro de Información Toxicológica. (502) 2230-0807 - Centro de Intoxicaciones. (502) 2232-0735 / **Honduras:** Hospital Escuela (504) 2232-2322 / **Nicaragua:** Centro Nacional de Toxicología. (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Panamá:** Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos. (507) 523-4948 - (507) 523-4968.

Distribuido por:



Mantenga alejadas las plagas de su cultivo protegiéndolo con un insecticida de formulación avanzada.

Visitenos en corteva.com

®, ™ Marca registrada de DuPont, Dow AgroSciences y Pioneer y marcas afiliadas a su respectivo dueño.



Visitenos en corteva.com

®, ™ Marca registrada de DuPont, Dow AgroSciences y Pioneer y marcas afiliadas a su respectivo dueño.



Conserve™ 36 WG

INSECTICIDA

Conserve™ 36 WG es un insecticida natural, derivado de un proceso de fermentación de un actinomiceto, llamado: *Saccharopolyspora spinosa*. Su ingrediente activo, Spinosad, provee una consistente efectividad sobre una gran variedad de larvas de Lepidópteros, trips y minadores; viene formulado como gránulos dispersables (WG) asegurando una liberación controlada de su ingrediente activo, lo cual mejora su acción residual.

Conserve™ 36 WG tiene mínimo impacto sobre el ambiente, ideal para ser usado en programas de manejo integrado de plagas (MIP) y de rotación para prevenir problemas de resistencia.

MECANISMO DE ACCIÓN Y SINTOMATOLOGÍA:

Conserve™ 36 WG actúa sobre los insectos plaga por contacto e ingestión.



- CONTACTO
- INGESTIÓN

Actúa sobre el sistema nervioso central del insecto; Clasificado por IRAC en el grupo 5: Modulador alostérico de los receptores nicotínicos de acetil - colina (nAChR); Lo cual genera en el insecto plaga una fatiga neuromuscular, causando parálisis, postración y provocando la muerte a las pocas horas de haber entrado en contacto con su ingrediente activo.

RECOMENDACIONES DE USO:

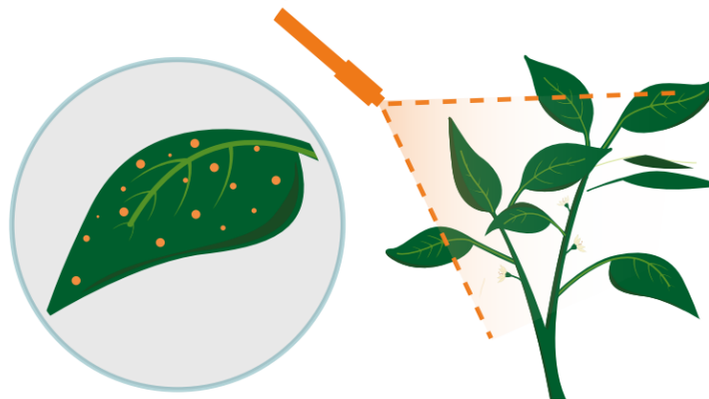
Conserve™ 36 WG debe de ser aplicado foliarmente asegurando una buena cobertura, en el momento de la aplicación.

Se recomienda hacer una pre mezcla antes de verter al tanque de aplicación. Para preparar la mezcla llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, agregue el producto y complete el volumen. Mantenga en constante agitación.

Conserve™ 36 WG se puede aplicar con un coadyuvante para mejorar su eficacia, se recomienda el uso de un penetrante.

Si se desea mezclar **Conserve™ 36 WG** se podrá hacer con productos registrados en el cultivo indicado, haciendo una prueba física de compatibilidad previa a la aplicación.

Asegura una buena cobertura, en el momento de la aplicación.



Atributos de la formulación con base Lignina:

Formulación WG

36% Spinosad
(Formulación basada en lignina)

Estabiliza la molécula de Spinosad; control más consistente. Efectivo en la superficie de la hoja por un periodo más largo. La lignina permite un control más consistente en condiciones variables.



PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	RECOMENDACIONES
Guatemala	Brócoli <i>Brassica oleracea</i>	Larva dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>	75 g /ha (52,5 g/mz)	Inicio de aplicaciones cuando se alcance el umbral económico de la plaga.
Honduras	<i>var. botrytis</i>			No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Nicaragua	Repollo <i>Brassica oleracea</i>			Utilizar volúmenes de agua promedio de 400 l/ha (280 l/mz).
Panamá	<i>var. capitata</i>			Utilice equipos terrestres o bombas de motor, de 35 a 80 psi respectivamente.
Panamá	Piña <i>Ananas comosus</i>	Tecla <i>Strymon basilides</i>	125-150g/ha (87,5-105g/mz)	El uso de adyuvantes, en especial los organosiliconados ecomendables para el control de este tipo de plagas y en estos cultivos, para mejorar la eficacia de Conserve™ 36 WG .
Honduras		Elaphria <i>Elaphria nucicolora</i>		No realizar más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo. Utilizar un volumen de aplicación de 2,000 a 4,000 l/ha (1400 - 2800 l/mz). Se recomienda un coadyuvante no iónico que maximice y favorezca la cobertura de aplicación.

Intervalo de aplicación: Considerar los intervalos de aplicación de 7 a 10 días. **Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:** Para brócoli y repollo 1 día. Para piña 7 días.

Periodo de Reingreso al área tratada: No hay restricción, se recomienda espera hasta que haya secado completamente el follaje.

BENEFICIOS:

Alta eficacia contra insectos plaga lepidópteros*



No afecta a los enemigos naturales e insectos benéficos.*



Cortos intervalos a cosecha.



Tolerancias EPA.



Puede ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de su cultivo.



*Siempre y cuando se sigan las recomendaciones de la etiqueta.