

# MIRA CON MAYOR ALCANCE



## Exalt™ 60 SC

**INSECTICIDA**

Insecticida natural y diferente, amigable con el medio ambiente y selectivo a insectos benéficos.



BAJO IMPACTO AMBIENTAL



DOBLE MODO DE ACCIÓN:  
CONTACTO E INGESTIÓN



CONTROL CONTUNDENTE Y POR MÁS TIEMPO



SELECTIVIDAD A INSECTOS BENÉFICOS



EXCELENTE ALTERNATIVA PARA ROTACIÓN

### ¿Qué es Exalt™ 60 SC ?

**Exalt™ 60 SC** es un insecticida formulado con el novedoso ingrediente activo Spinetoram, derivado de una fermentación bacteriana.

**Exalt™ 60 SC** es altamente eficiente en el control de lepidópteros, prodiplosis, trips y minadores y tiene un bajo impacto sobre la fauna benéfica.

### Beneficios

- No tiene solventes orgánicos. Ofrece bajo riesgo ambiental.
- Ideal para programas de manejo de resistencia por tener mecanismo de acción único.
- Ofrece un control contundente y es selectivo a los cultivos.
- Controla plagas tales como: cogolleros, pasadores, defoliadores, trips y minadores en una gran variedad de cultivos.
- Tiene un reducido intervalo entre la última aplicación y la cosecha y un periodo de reentrada de 4 horas.

### Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plaga	Dosis	Recomendaciones	P.C.	P.R.
Algodón	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	200-300 cc/ha.	Aplicar sobre larvas L1 a L3. Para infestaciones bajas o iguales a un 5% y en cultivos de algodón en los primeros 40 días se recomienda aplicar una dosis de 200 - 250 cc/ha. Para infestaciones mayores a un 5% y en cultivos con edades mayores a 40 días se recomienda aplicar la dosis de 250 - 300 cc /ha.	1 día	12 horas
Maíz	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	100 cc/ha.	Aplicar sobre larvas L1 a L3 en los primeros estados de desarrollo de la planta.	1 día	12 horas
Tomate, Uchuva, Pimentón, Aji dulce, Berenjena.	Gusano cogollero <i>Tuta absoluta</i>	100 cc/ha.	Iniciar las aplicaciones cuando el nivel de infestación sea igual o superior a un 5% de cogollos con presencia de larvas. Volumen de agua: 200-400 L/ha.	1 día	4 horas
Tomate, Tomate de árbol, Lulo Pimentón, Aji, Aji dulce, Berenjena	Pasador del fruto del tomate <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	200-300 cc/ha.	Dosis equivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 cc de producto por litro de agua. Iniciar las aplicaciones cuando el cultivo entre en etapa de floración y con intervalos no mayores a 5-7 días con el objeto de mantener siempre protegidos los nuevos racimos florales y frutos hasta el inicio de la etapa de recolección. Dirigir la aspersión a las flores donde se inicia la formación de los frutos.	1 día	4 horas
Tomate	Prodiplosis <i>Prodiplosis longifila Gagné</i>	100 cc / 200 L ó 300 cc/ha.	Aplicar cuando en el monitoreo encuentre un nivel igual o superior a una larva por cogollo.	1 día	4 horas
Aguacate, Durazno, Ciruela	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	200-300 cc/ha.	Dosis equivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 cc de producto por litro de agua. Dirigir la aspersión a las flores y a los puntos de crecimiento de la planta (terminales, brotes y rebrotes), donde por lo general se ubican las poblaciones de la plaga.	1 día	4 horas
Cebolla de bulbo, Cebolla larga, Cebollín, Puerro, Cebollín chino	Trips <i>Thrips tabaci</i>	150-300 cc/ha.	Aplicar 75 cc por caneca de 200 litros para poblaciones bajas (menores a 5 individuos por planta) y 100 cc por caneca de 200 litros para poblaciones altas (mayores a 5 individuos por planta). Volumen de agua: 200 -600 L/agua.	1 día	12 horas
Frijol	Trips <i>Thrips palmi</i>	100-150 cc/ha.	Para bajos niveles de población iguales o inferiores a 10 formas móviles (adultos y ninfas) de <i>Thrips palmi</i> y cuando estén localizados en un alto porcentaje en el envés de las hojas, se recomienda aplicar una dosis de 100 cc /ha. Para niveles de población superiores a 10 formas móviles (adultos y ninfas) de <i>Thrips palmi</i> y cuando estén localizados en un alto porcentaje en el interior de las flores, se recomienda aplicar una dosis de 150 cc/ha.	1 día	12 horas
Arroz	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	50 cc/ha.	Aplicar preferiblemente en los primeros estados de desarrollo de la plaga o sea sobre larvas L1-L3.	1 día	12 horas
Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de brucas, Tatsoi	Polilla del repollo <i>Plutella xylostella</i>	200-250 cc/ha.	Aplicar 100 cc/caneca de 200 litros en el momento de formación y cerrado de la cabeza del repollo. Volumen de agua: 400-600 litros de agua/ha.	1 día	12 horas
Melón, Ahuyama, Pepino, Calabacín, Sandía	Trips del melón <i>Trips palmi Karni</i>	200-250 cc/ha.	Aplicar 100 cc/caneca de 200 Litros con poblaciones iniciales de trips (menores a 20 individuos por terminal). Volumen de agua: 400 - 600 litros de agua/ha.	1 día	12 horas
Gulupa	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	300 cc/ha.	Aplicar 150 cc/caneca de 200 litros. Aplicar preferiblemente cuando se tenga un nivel de infestación igual ó superior al 5%. Volumen de agua: 400 litros de agua/ha.	1 día	12 horas
Maracuyá	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	225 cc/ha.	Aplicar 75 cc/caneca de 200 litros. Aplicar preferiblemente cuando se tenga un nivel de infestación igual ó superior al 5%. Volumen de agua: 600 litros de agua/ha.	1 día	12 horas
Tomate, Pimentón, Berenjena, Aji, Aji dulce,	Minador de la hoja del tomate <i>Liriomyza huidobrensis</i>	200-300 cc/ha.	Dosis equivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 de producto por litro de agua. Iniciar las aplicaciones cuando se observen daños de oviposición de la plaga. Dirigir la aspersión al follaje de la planta.	1 día	4 horas

P.C. Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R. Periodo de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

Dow AgroSciences de Colombia S.A.  
Tel: +57 1 2595900 Bogotá - Colombia

Para aplicación área 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.

**Exalt™ 60 SC** Registro Nacional ICA 528  
Categoría Toxicológica III - Franja Azul  
Ligeramente peligroso cuidado.