

Recomendaciones de uso.

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	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	4 Horas
Maiz	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	100 cc/ha.	Aplicar sobre larvas en los primeros estados de desarrollo de la planta.	1 Día	4 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, Lulo, Tomate de árbol, Aji, Pimentón, Berenjena, Aji dulce	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, Pimentón, Berenjena, 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 cc 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
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, Cebollín chino, Puerro	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/ha.	1 Día	4 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 Thrips palmi 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 Thrips palmi 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	4 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	4 Horas
Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, 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	4 Horas
Melón, Ahuyama, Pepina, 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	4 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	4 Horas
Maracuyá	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	250 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	4 Horas
Piña	Tecla <i>Strymon basilides</i>	400 cc/ha.	Se recomienda utilizar un volumen de mezcla de 2000 Litros/ha, para hacer una buena cobertura de la aplicación. Se recomienda la adición de un coadyuvante a la mezcla de tanque para mejorar la dispersión del producto sobre el follaje.	7 Días	4 Horas
Arándano	Gusano Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> Minador de la hoja <i>Tuta absoluta</i>	200 - 300 cc/ha.	Realice máximo 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.	3 Días	4 Horas

P.C. Periodo de Carenacia: 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 ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

RED DE CUSTODIA www.reddecustodia.com



Titular del Registro Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.
Tel: (601) 2595900 / Bogotá - Colombia / Reg. Nac. ICA:
P.L0000502024 -
Cat. Tox III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso.
EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS:
FUERA DE BOGOTÁ: 01 8000 916012. EN BOGOTÁ: (601)
2886012 - (601) 9191919



Exalt® 60 SC
Jemvelva® active

INSECTICIDA

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

Exalt® 60 SC con Jemvelva® active, es un insecticida de origen natural sobresaliente para el control de plagas. Su forma de acción, su notable efecto de derribe y su periodo de control sobre larvas de lepidópteros, trips y minadores de la hoja, lo hace un producto ideal para proteger sus cultivos en sistemas de producción a campo abierto o bajo cubierta.



¿Qué es Exalt® 60 SC?

Exalt® 60 SC es un insecticida formulado con el novedoso ingrediente activo **Jemvelva** (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.



Características de Exalt® 60 SC

*Insecticida novedoso para el control de una amplia gama de plagas en diferentes cultivos

Posee acción translaminar.

Mínimo impacto a fauna benéfica.

Excelente herramienta de rotación en programas para el manejo integrado de plagas.

Es muy estable en aguas con un rango de pH entre 4 y 9, siendo el ideal un pH de 7.



*Consultar etiqueta del producto.

Modo/Mecanismo de acción de Exalt® 60 SC

Actúa por contacto e ingestión incrementando así su poder de control.



Clasificado por IRAC en el grupo 5: Modulador alostérico de los receptores nicotínicos de acetil colina. Afecta el sistema nervioso central de los insectos plagas generándoles excitación generalizada, parálisis, postración y muerte de una manera rápida y eficiente.

Beneficios



Excelente herramienta de rotación



Mecanismo de acción diferente



Origen natural



Rápido efecto de control



Respeto fauna benéfica

RECOMENDAMOS INCLUIR A **Exalt® 60 SC** DENTRO DE UN PROGRAMA DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (MIP), DONDE LA ROTACIÓN ES UN FACTOR MUY IMPORTANTE Y UN COMPROMISO PROFESIONAL.

