INSECTICIDA

Recomendaciones de uso.

CULTIVOS	PLAGA	Man	DOSIS		OBSERVACIONES	P.C.	P.R.
Algodón	Gusano cogollero Spodoptera frugiperda	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 Spodoptera frugiperda	100 cc/ha.		Aplicar s	sobre larvas en los primeros estados de desarrollo de a.	1 Día	4 Horas
Tomate, Uchuva, Pimentón, Ají dulce, Berenjena	Gusano cogollero Tuta absoluta	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, Ají, Pimentón, Berenjena, Ají dulce	Pasador del fruto del tomate Neoleucinodes elegantalis	200 - 300 cc/ha.		de prod el cultivo mayores protegio de la etc	quivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 cc ucto por litro de agua. Iniciar las aplicaciones cuando o entre en etapa de floración y con intervalos no s a 5-7 días con el objeto de mantener siempre dos los nuevos racimos florales y frutos hasta el inicio apa de recolección. Dirigir la aspersión a las flores se inicia la formación de los frutos.	1 Día	4 Horas
Tomate, Pimentón, Berenjena, Ají dulce	Minador de la hoja del tomate Liriomyza huidobrensis	200 - 300 cc/ha.		de prod se obse	quivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 cc ucto por litro de agua. Iniciar las aplicaciones cuando rven daños de oviposición de la plaga. Dirigir la in al follaje de la planta.	1 Día	4 Horas
Tomate	Prodiplosis Prodiplosis Iongifila Gagné	100 cc / 200 L ó 300 cc/ha.			cuando en el monitoreo encuentre un nivel igual o r a una larva por cogollo.	1 Día	4 Horas
Aguacate, Durazno, Ciruela	Trips Frankliniella occidentalis	200 - 300 cc/ha.		de prod y a los p	quivalente a 100 cc por caneca de 200 litros o 0.5 cc ucto por litro de agua. Dirigir la aspersión a las flores untos de crecimiento de la planta (terminales, brotes es),donde por lo general se ubican las poblaciones aga.	1 Día	4 Horas
Cebolla de Bulbo, Cebolla larga, Cebollín, Cebollín chino, Puerro	Trips Thrips tabaci	150 - 300 cc/ha.		bajas (n caneca	75 cc por caneca de 200 litros para poblaciones nenores a 5 individuos por planta y 100 cc por de 200 litros para poblaciones altas (mayores a 5 os por planta). Volumen de agua: 200-600 L/ha.	1 Día	4 Horas
Fríjol	Trips Thrips palmi	100 - 150 cc/ha.		formas r estén lo hojas, se niveles c y ninfas) alto por	jos niveles de población iguales o inferiores a 10 móviles (adultos y ninfas) de Thrips palmi y cuando calizados en un alto porcentaje en el envés de las e recomienda aplicar una dosis de 100 cc /ha. Para de población superiores a 10 formas móviles (adultos la deThrips palmi y cuando estén localizados en un centaje en el interior de las flores, se recomienda una dosis de 150 cc/ha.	1 Día	4 Horas
Arroz	Gusano Cogollero Spodoptera frugiperda	50 cc/ha.			oreferiblemente en los primeros estados de desarrollo aga o sea sobre larvas L1-L3	1 Día	4 Horas
Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, Tatsoi	Polilla del repollo Plutella xylostella	200 - 250 cc/ha.		formaci	100 cc/caneca de 200 litros en el momento de ón y cerrado de la cabeza del repollo. Volumen de 00-600 litros de agua/ha.	1 Día	4 Horas
Melón, Ahuyama, Pepina, Calabacin, Sandia	Trips del melón Trips palmi Karni	200 - 250 cc/ha.		iniciales	100 cc/caneca de 200 litros con poblaciones de trips (menores a 20 individuos por terminal). n de agua: 400-600 litros de agua/ha.	1 Día	4 Horas
Gulupa	Trips Frankliniella occidentalis	3	300 cc/ha.	cuando	150 cc/caneca de 200 litros. Aplicar preferiblemente se tenga un nivel de infestación igual or al 5%. Volumen de agua: 400 litros de agua/ha.	1 Día	4 Horas
Maracuyá	Trips Frankliniella occidentalis	250 cc/ha.		cuando	75 cc/caneca de 200 litros. Aplicar preferiblemente se tenga un nivel de infestación igual or al 5%. Volumen de agua: 600 litros de agua/ha.	1 Día	4 Horas
Piña	Tecla Strymon basilides	400 cc/ha.		Litros/h	mienda utilizar un volumen de mezcla de 2000 a, para hacer una buena cobertura de la aplicación. mienda la adición de un coadyuvante a la mezcla de para mejorar la dispersión del producto sobre el	7 Días	4 Horas
Arándano	Gusano Cogollero Spodoptera frugiperda Trips Frankliniella occidentalis Minador de la hoja Tuta absoluta	200 - 300 cc/ha.		Realice	máximo 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.	3 Días	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 tra















Titular del Registro Corteva Agriscience de Colombia S.A.S. Tel: (601) 2595900 / Bogotá - Colombia / Reg. Nac. ICA: PL0000502024 -

Tel: (001) 2999000 / Bogota - Colorinola / Reg. Noc. ICA: PL000502024 - Cat Tox III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso. EMERCERCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS: FUERA DE BOGOTÁ 01 8000 916012 EN BOGOTÁ: (601)

Visítenos en corteva.co ™® Marcas registradas de Corteva Agriscience

y de sus compañías afiliadas. © 2024 Corteva.







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.

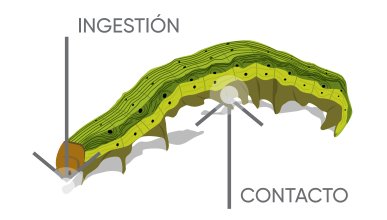
Es muy estable en aguas con un rango de pH entre 4 y 9, siendo el ideal un pH de 7.



*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







Origen natural



benéfica

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

