

# Exalt<sup>®</sup>

INSECTICIDA



- Nuevo insecticida: activo por ingestión y contacto
- El mejor control de Orugas, *Tuta*, *Trips*, *Drosophila*
- Potente efecto de choque
- Modo de acción único, característico de la familia de los spinosines



## Rompe con lo establecido

### Atributos clave:

- Es un nuevo insecticida en hortícolas.
- Controla Orugas, *Tuta*, Trips y *Drosophila*.
- Presenta potente actividad insecticida por ingestión y contacto.
- Gran efecto de choque y acción traslaminar.
- Actúa sobre todos los estadios del insecto (huevos, larvas y adultos).
- Su materia activa pertenece a la familia de los spinosines (grupo IRAC 5).

### Perfil toxicológico y ambiental favorables:

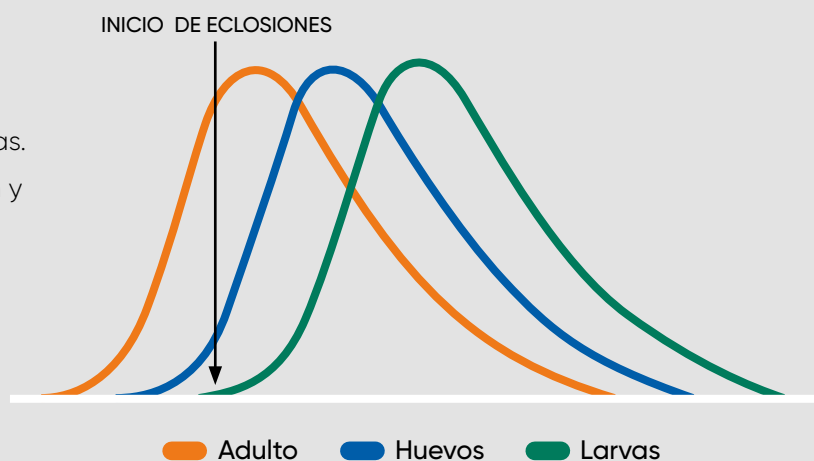
- Compatible con fauna auxiliar.
- Baja toxicidad para insectos depredadores, anthocoridos, coccinelidos, crisópidos,...
- Adecuado para su uso en Producción Integrada.
- Perfil toxicológico y ambiental favorables.
- Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 7 días después del mismo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.



## Exalt

### ¿Por qué tratar con Exalt a inicio de eclosiones?

- Rápido efecto de choque contra larvas.
- Potente acción larvicida por ingestión y contacto.
- Efecto ovolarvicida y adulticida.
- Buena persistencia.
- Flexibilidad de uso en diferentes programas.



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Solanáceas: Tomate Berenjena	Orugas: <i>Tuta absoluta</i> , <i>Heliiothis</i> , <i>Spodoptera</i>	2,0-2,4	1	200-1.000	3	14	200-3.000	3
Pimiento	Trips: <i>Frankliniella</i>	2,0					200-1.500	



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Cucurbitáceas: Calabacín Calabaza Melón, Pepino, Sandía	Orugas: <i>Spodoptera</i> , <i>Heliiothis</i>  Trips: <i>Frankliniella</i>	2,0-2,4	1	300-1.000	3	14	300-1.000 <sup>(1)</sup> 300-1.500 <sup>(2)</sup> 300-2.500 <sup>(3)</sup>	3

(1) Melón. (2) Calabaza y Sandía. (3) Calabacín y Pepino



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Lechuga	Orugas: <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> Trips: <i>Frankliniella</i>	2,0	1	300-1.000	1	----	300-1.000	3
Espinacas					----			



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Brassicas: Brécol Coliflor Coles de Bruselas Repollo	Orugas: <i>Mamestra</i> , <i>Pieris</i> , <i>Plutella</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i>	2,0	1	300-1.000	----	----	----	7



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Fresas	Orugas: <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> Trips: <i>Frankliniella</i> , <i>Drosophila suzukii</i>	2,0	1	200-1.000	1	----	200	3
Arándanos <sup>(1)</sup>	Trips: <i>Drosophila suzukii</i>	2,0-2,4	1	200	1	1	200	
Frambuesa			2 <sup>(2)</sup>	200-1.000	2	14	200-1.000	

(1) Dosis en invernadero 2,0 L/ha. (2) Intervalo mínimo entre aplicaciones, 28 días.



Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Ornamentales	Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	2,0	1	300-1.000	1	----	300-1.500	N.P.

Debido a la gran cantidad de variedades, realizar una prueba previa para determinar que no existe problema de fitotoxicidad en el cultivo.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Florales (solo cultivo de flores comestibles)	Orugas: <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	2,0	1	300	----	----	----	3

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aire libre		Invernadero			P.S. (días)
			Nº Aplic.	Volumen (L/ha)	Nº Aplic.	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen (L/ha)	
Hierbas aromáticas: Perifollo, cebollino, hojas de apio, perejil, salvia real, romero, tomillo, albahaca, hojas de laurel y estragón).	Orugas: <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	2,0	1	300	----	----	----	3



**CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

Visitenos en [corteva.es](http://corteva.es) | [@corteva.es](https://twitter.com/corteva.es)

®TM, SM Son marcas comerciales o de servicio de Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y de sus compañías filiales o de sus respectivos propietarios. ©2019 Corteva Agriscience™.