



Zenith® A26



Insecticida

Capacidad

Composición	Azadiractin 2,6% (COMO AZADIRACTIN A) p/v Contiene Dimetilsulfóxido
Formulación	(EC) - Concentrado emulsionable
Nº Registro	24736

CARACTERÍSTICAS

ZENITH® A26 inhibe la formación de la Ecdisona, principal hormona causante de la muda de los insectos, interfiriendo en el proceso de cambio de estado. Su modo de actuación es por contacto directo e ingestión y únicamente en larvas (principalmente los primeros estadios larvarios).

APLICACIONES AUTORIZADAS

Uso insecticida. Aplicar en pulverización normal a primera hora de la mañana o a la caída de la tarde, desde los primeros estadios de desarrollo de la plaga.

El tratamiento contra ortópteros es aplicable igualmente en todos los cultivos en que está autorizado el uso de este preparado contra otras plagas, bajo iguales condiciones de dosis y plazo de seguridad.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/ha)	Nº Aplicaciones (intervalo)	Volumen caldo (l/ha)	PS. (días)
Citricos	Barreneta, cicadélidos, pulgones, trips, mosca blanca, Phyllocnistis, minadores de hojas (controla Phyllocnistis citrella), ceratitis y cochinillas	75	1	1000	7
Frutales de hueso	Minadores de hojas, cochinillas, orugas, cicadélidos, trips y pulgones		Máx. 2 (10 días)		NP
Fresal	Trips, noctuidos, orugas, pulgones y mosca blanca	100 - 125	Máx. 2 (7 días)	800 - 1000	3
Frambueso, moráceas	Orugas, Trips (controla Scirtothrips spp) y pulgones	100	1	1000	NP

Patata	Pulgones, polillas y escarabajo de la patata	100 - 140	Máx. 3 (7 días)	800 - 1000	3
Zanahoria	Pulgones, dípteros y larvas de lepidópteros	100 - 110	Máx. 3 (10 días)		
Ajos y Cebolla	Trips		Máx. 3 (10 días)		
Tomate y Berenjena	Mosca blanca, escarabajo, minadores de hojas, pulgones, trips, noctuidos y Tuta absoluta	100	Máx. 3 (7 días)	1000	
Pimiento	Tuta absoluta, mosca blanca, minadores de hojas, escarabajo, noctuidos, trips y pulgones		Máx. 3 (aire libre 7 días) (invernadero 10 días)		
Pepino	Aleuródidos, escarabajo, minadores de hojas, pulgones, trips y noctuidos		Máx. 3 (aire libre 7 días) (invernadero 10 días)		
Calabacín	Aleuródidos, noctuidos, pulgones, trips, escarabajo y minadores de hojas		Máx. 3 (7 días)		
Melón	Aleuródidos, noctuidos, trips, minadores de hojas, escarabajo y pulgones		Máx. 3 (7 días)		
Sandía	Noctuidos, trips, minador, escarabajo, mosca blanca y pulgones		Máx. 3 (7 días)		
Calabaza	Minadores de hojas, escarabajo, trips, pulgones, noctuidos y aleuródidos		100 - 110		
Coles	Pulgones, noctuidos y polilla	Máx. 3 (10 días)		800-1000	

Coliflor, Repollo, Brécol

Lechugas y similares	Pulgones, mosca blanca, noctuidos y minador	125 - 150	Máx. 3 (7 días)	665-800	7
Hierbas Aromáticas	Noctuidos, pulgones, mosca blanca y minador		Máx. 3 (7 días)		
Perejil	Noctuidos, mosca blanca, pulgones y minador		Máx. 3 (aire libre 7 días) (invernadero 10 días)		
Hinojos	Larvas de lepidópteros y pulgones	100 - 120	Máx. 3 (10 días)	800-1000	
Judías	Minadores y mosca blanca	125 - 150	Máx. 2 (7 días)	600-800	NP
Apio	Pulgones, minadores de hojas (Diptera y lepidóptera) y noctuidos	100 - 120	Máx. 3 (10 días)	800 - 1000	7
Algodonero	Pulgones y mosca blanca	100 - 150	Máx. 3 (7 días)	1000	NP
Tabaco	Pulgones y mosca blanca	100 - 140	Máx. 3 (7 días)	800-1000	
Ornamentales herbáceas y leñosas	Tortrix (controla Tortrix viridana), trips, larvas de lepidópteros, pulgones, procesionaria (controla Thaumetopoea pityocampa), mosca blanca, minadores de hojas y Lymantria dispar.	100 - 125	1		
Plantas y parte viva	Pulgones, noctuidos, dípteros, cicadélidos, mosca blanca, minadores de hojas (dípteros y lepidópteros) y polillas	75 - 150	Máx. 3 (10 días)		
Viveros y forestales	Trips, larvas de lepidópteros, pulgones, tortrix, lagarta, mosca blanca, minadores de hojas y procesionaria	75	Máx. 2 (10 días)		

PS. - Plazo de seguridad. NP - No procede establecer un plazo de seguridad.

Citricos (Phyllocnistis): Para plantas menores de 3 años: aplicar el pintado de troncos por encima del injerto en una longitud de 15 cm, a la dosis de 1 ml/plantón, con un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo entre 15-30 días.

Frutales de hueso: Aplicar después de floración.

Judías para grano: Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos.

Para obtener los mejores resultados con ZENITH® A26 conviene que el caldo de pulverización tenga un pH ácido (4-6) y un mojante adecuado o, en su caso, aceite parafínico, según cultivos y plagas a combatir.