

Zenith® A26



ZENITH® A26

CONTINÚA LA REVOLUCIÓN MÁS NATURAL



- Bioinsecticida de origen natural: un gran clásico.
- Modo de acción multidiana y amplio espectro de control de plagas.
- Eficaz contra mosca blanca, trips, orugas y minadores, como *Tuta absoluta*.
- Compatible con organismos auxiliares.



sipcamiberia.es


SIPCAM
IBERIA



Compatibilidad con auxiliares

ORGANISMOS DE CONTROL BIOLÓGICO

FITOSEIDOS

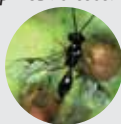
<i>Amblyseius swirskii</i>  ©Koppert Biological Systems	<i>A. californicus</i>  ©Biobest NV	<i>A. cucumeris</i>  ©Syngenta Bioline	<i>Euseius stipulatus</i>  ©M.T. Martínez-Ferrer	<i>Phytoseiulus persimilis</i>  ©R. Tora i J. Avila
2 - Mortalidad 26%	1	1	1	1 - Ninfas y adultos

HETERÓPTEROS (Antocóridos, Míridos)

<i>Nesidiocoris tenuis</i>  ©T. Cabello	<i>Macrolophus caliginosus</i>  ©E. Bondas i A. Masó	<i>Macrolophus pygmaeus</i>  ©Mick Talbot Lincoln (U.K.)	<i>Orius laevigatus</i>  ©J. Riudavets	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> 
2 - Ninfas y adultos	2	2 - Ninfas y adultos	2 - Ninfas	1 - Adultos

COLEÓPTEROS

HIMENÓPTEROS

<i>Cales nocaki</i>  ©A. Urbaneja	<i>Encarsia formosa</i>  USDA Forest Service	<i>Eretmocerus sp</i>  ©J. Riudavets	<i>Lysiphlebus testaceipes</i>  ©J. K. Clark	<i>Chrysoperla carnea</i>  ©J. Catalán
1 - Ninfas	1 - Ninfas	2 - Adultos	1	1 - Larvas

NEURÓPTEROS

Categorías OILB : TOXICIDAD - % MORTALIDAD

1 – No tóxico, inofensivo

< 25%

2 – Ligeramente tóxico

25 – 50%



3 – Moderadamente tóxico

50 – 75%

4 – Tóxico

> 75%

POLINIZADORES

ABEJAS	ABEJORROS
	
C - 0 días	C - 0 días

TOXICIDAD:

C - Compatible (Con cubrir la colmena al tratar es suficiente).

PERSISTENCIA (en días):

0 días - Se puede abrir la colmena antes de pasadas 24 horas de la aplicación.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS DE ZENITH A26®

- MATERIA ACTIVA DE ORIGEN VEGETAL CERTIFICADA PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.
- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN.
- EXCELENTE PERFIL ECO-TOX Y TOXICOLÓGICO.
- BUEN PERFIL DE DEGRADACIÓN DE RESIDUOS.
- ACTÚA POR CONTACTO, INGESTIÓN, TRANSLOCABLE Y SISTÉMICO.
- COMPATIBLE CON ORGANISMOS DE CONTROL BIOLÓGICO.
- RESPETUOSO CON POLINIZADORES NATURALES.
- MODO DE ACCIÓN MULTI-SITIO: HERRAMIENTA PARA SER INCLUIDA EN PROGRAMAS DE CONTROL ANTI-RESISTENCIAS.

Cultivos autorizados, plagas y dosis

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)	P.S. (días)
Cítricos (naranjas, limones, pomelos y mandarinas)	Barreneta, cicadélidos, pulgones, trips, mosca blanca, <i>Phyllocnistis</i> , minadores de hojas (controla <i>Phyllocnistis citrella</i>), ceratitis y cochinillas	75	7
Frutales de hueso - Aplicar después de floración (melocotonero, nectarino, ciruelo y cerezo)	Minadores de hojas, cochinillas, orugas, cicadélidos, trips y pulgones	75	NP
Fresal - Aire libre e invernadero	Trips, noctuidos, orugas, pulgones y mosca blanca	100 - 125	3
Frambueso, zarzamoras (incluye moras silvestres y moras árticas) y arándano, mirtilo - Aire libre	Orugas, Trips (controla <i>Scirtothrips spp</i>) y pulgones	100	NP
Patata - Aire libre	Pulgones, polillas y escarabajo de la patata	100 - 140	3
Zanahoria - Aire libre	Pulgones, dípteros y larvas de lepidópteros	100 - 110	3
Ajo y Cebolla - Aire libre	Trips	100 - 110	3
Tomate y Berenjena - Aire libre e invernadero	Mosca blanca, escarabajo, minadores de hojas, pulgones, trips, noctuidos y <i>Tuta absoluta</i>	100	3
Pimiento - Aire libre e invernadero	<i>Tuta absoluta</i> , mosca blanca, minadores de hojas, escarabajo, noctuidos, trips y pulgones	100	3
Pepino - Aire libre e invernadero	Aleuródidos, escarabajo, minadores de hojas, pulgones, trips y noctuidos	100	3
Calabacín - Aire libre e invernadero	Aleuródidos, noctuidos, pulgones, trips, escarabajo y minadores de hojas	100	3
Melón - Aire libre e invernadero	Aleuródidos, noctuidos, trips, minadores de hojas, escarabajo y pulgones	100	3
Sandía - Aire libre e invernadero	Noctuidos, trips, minador, escarabajo, mosca blanca y pulgones	100	3
Calabaza - Aire libre e invernadero	Minadores de hojas, escarabajo, trips, pulgones, noctuidos y aleuródidos	100 - 110	3
Coliflor, repollo y brécol - Aire libre	Pulgones, noctuidos y polilla	100 - 110	3
Lechuga y similares, Espinacas y similares Aire libre e invernadero	Pulgones, mosca blanca, noctuidos y minador	125 - 150	7
Albahaca - Aire libre e invernadero	Noctuidos, pulgones, mosca blanca y minador	125 - 150	7
Perejil - Aire libre e invernadero	Noctuidos, mosca blanca, pulgones y minador	125 - 150	7
Hinojo - Aire libre	Larvas de lepidópteros y pulgones	100 - 120	7
Judía para grano y haba para grano Aplicar antes de floración hasta caída de pétalos	Minadores y mosca blanca	125 - 150	NP
Apio - Aire libre	Pulgones, minadores de hojas (Díptera y Lepidóptera) y noctuidos	100 - 120	7
Algodonero – Solo para uso industrial de fibra	Pulgones y mosca blanca	100 - 150	NP
Tabaco - Aire libre	Pulgones y mosca blanca	100 - 140	NP
Ornamentales herbáceas Aire libre e invernadero	Tortrix (controla <i>Tortrix viridana</i>), trips, larvas de lepidópteros, pulgones, procesionaria (controla <i>Thaumetopoea pityocampa</i>), mosca blanca, minadores de hojas y lagarta (controla <i>Lymantria dispar</i>)	100 - 125	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales Aire libre e invernadero	Pulgones, mosca blanca, minadores de hojas, larvas de lepidópteros, lagarta (controla <i>Lymantria dispar</i>) y trips	100 - 125	NP
Palmáceas y palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental; no apto para consumo humano) - Aire libre e invernadero	Pulgones, mosca blanca, minadores de hojas, larvas de lepidópteros, lagarta (controla <i>Lymantria dispar</i>), tortrix y trips	100 - 125	NP
Herbáceas intensivas (uso exclusivo en viveros) Aire libre	Mosca blanca, pulgones, minadores de hojas, larvas de lepidópteros, trips y tortrix	75	NP
Leñosas (uso exclusivo en viveros) Aire libre	Pulgones, mosca blanca, minadores de hojas, lagarta (controla <i>Lymantria dispar</i>), procesionaria, larvas de lepidópteros, trips y tortrix	75	NP
Coníferas y frondosas (para uso ornamental) Aire libre e invernadero	Trips, larvas de lepidópteros, pulgones, tortrix, lagarta, mosca blanca, minadores de hojas y procesionaria	100 - 125	NP
Coníferas y frondosas (para uso forestal) Aire libre	Trips, larvas de lepidópteros, pulgones, tortrix, lagarta, mosca blanca, minadores de hojas y procesionaria	75	NP
Especies vegetales (plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación) - Aire libre	Pulgones, noctuidos, polillas, mosca blanca, dípteros, cicadélidos y minadores de hojas (dípteros y lepidópteros)	75 - 150	NP

Zenith A26® está inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 24.736, bajo la categoría de insecticida.

Para conseguir mayores eficacias, se recomienda ajustar el pH de pulverización entre 5 y 6,5 además de evitar las horas centrales del día para realizar la aplicación.