

Datos del Producto

Número de Registro: 24736 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 18/11/2007 **Renovación:** 06/02/2017 **Caducidad:** 31/05/2025
Nombre Comercial: ZENITH A26

Titular

SIPCAM OXON S.p.A.

 Vía Sempione, 195

 20016 Pero
 (MiIN)

 ITALIA

Fabricante

SIPCAM INAGRA, S.A.

 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro

 46009 Valencia
 (Valencia)

 ESPAÑA

Composición

Azadiractin 2,6% (COMO AZADIRACTIN A) [EC] P/V

Envases

Botellas COEX de 15, 60, 150, 250, 500 ml y 1l (Ø boca: 55,3 mm). Garrafas COEX de 2, 3, 5 y 10 l (Ø boca: 55,3 mm) y 20 l (Ø boca: 68 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Trips	100 - 110 ml/HL	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
Albahaca	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Noctuidos, Noctuidae	125 - 150 ml/HL	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
Algodonero	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 - 150 ml/HL	Máx. 3	7	1000 l/ha	Sólo para uso industrial de fibra. Aplicación mediante pulverización.
Apio	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Lepidópteros	100 - 120 ml/HL	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Exclusivamente contra lepidópteros minadores de hojas y contra noctuidos. Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					

	Lepidópteros					Aire libre
Arándano, mirtilo	Trips	100 ml/HI	1	-	1000 l/ha	Aire libre. Controla Scirtothrips spp
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero
	Lagartas, Lymantria spp.					Aire libre e invernadero. Controla Lymantria dispar
	Lepidópteros					Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Piral del roble y de la encina, Tortrix viridana Procesionaria, Thaumetopoea spp.					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Trips	100 - 125 ml/HI	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Polilla del tomate, Tuta absoluta					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización
Berenjena	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Noctuidos, Noctuidae					
	Piral de la col, Evergestis forficalis					
	Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella					
Brécol	Taladro del tallo, Hellula undalis	100 - 110 ml/HI	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Coleópteros					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hoja. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Noctuidos, Noctuidae					
Calabacín	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Coleópteros					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 - 110 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.

	Nematodos de los nódulos, <i>Meloidogyne</i> spp.	15 ml/Hl	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					
Calabaza	Trips	100 - 110 ml/Hl	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
Cebolla	Trips	100 - 110 ml/Hl	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Barreneta de la melaza, <i>Cryptoblabes gnidiella</i>					Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal.
	Barreneta de los cítricos, <i>Apomyelois ceratoniae</i>					Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Exclusivamente lepidópteros minadores de hojas. Pulverización normal. 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
	Cicadélidos, Cicadellidae					
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
	Cochinillas, Coccidae					
	Lepidópteros					
	Minador de las hojas de cítricos, <i>Phyllocnistis citrella</i>					Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal. 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
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Cítricos	Trips	75 ml/Hl	1	-	1000 l/ha	Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Noctuidos, Noctuidae					
	Piral de la col, <i>Evergestis forficalis</i>					
	Polilla de las crucíferas, <i>Plutella xylostella</i>					
Coliflor	Taladro del tallo, <i>Hellula undalis</i>	100 - 110 ml/Hl	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Cacoecia, oruga del clavel, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>					Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo. Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo. Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Lagartas, <i>Lymantria</i> spp.					Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo. Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Lepidópteros					Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo. Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Procesionaria, <i>Thaumetopoea</i> spp.					
Coníferas	Trips	75 ml/Hl	Máx. 2	10	1000 l/ha	Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo. Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					

Especies vegetales	Cicadélidos, Cicadellidae						Plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación. Aplicación al aire libre mediante pulverización.
	Dípteros						Se incluyen los lepidópteros minadores de hojas, noctuidos y otros lepidópteros nocturnos (polillas).
	Lepidópteros						Plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación. Aplicación al aire libre mediante pulverización.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	75 - 150 ml/HI	Máx. 3	10	1000 l/ha		Plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación. Aplicación al aire libre mediante pulverización.
Espinacas y similares	Áfidos, pulgones, Aphididae						Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	Dípteros						Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	Moscas blancas, Aleyrodidae						
	Noctuidos, Noctuidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 3	7	665-800 l/ha		Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
Frambueso	Áfidos, pulgones, Aphididae						
	Lepidópteros						Aire libre
	Trips	100 ml/HI	1	-	1000 l/ha		Aire libre. Controla Scirtothrips spp
Fresal	Áfidos, pulgones, Aphididae						
	Lepidópteros						
	Moscas blancas, Aleyrodidae						
	Noctuidos, Noctuidae						
	Trips	100 - 125 ml/HI	Máx. 2	7	800-1000 l/ha		Al aire libre e invernadero.
Fronosas	Áfidos, pulgones, Aphididae						
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana						Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo.
	Dípteros						Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Lagartas, Lymantria spp.						Exclusivamente para dípteros minadores de hojas. Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo.
	Lepidópteros						Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Moscas blancas, Aleyrodidae						Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo.
	Piral del roble y de la encina, Tortrix viridana						Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Procesionaria, Thaumetopoea spp.						Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo.
	Trips	75 ml/HI	Máx. 2	10	1000 l/ha		Para uso forestal, aplicación mediante pulverización en campo.
							Para uso ornamental, aplicar al aire libre y en invernadero, máximo 1 aplicación a una dosis de 100-125 ml/hl y con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
	Cicadélidos, Cicadellidae						
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae						
	Cochinillas, Coccidae						Incluye melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo. Aplicar después de floración. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.

Frutales de hueso	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Incluye melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo. Aplicar después de floración.
	Lepidópteros					En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Frutales de hueso	Trips	75 ml/HI	Máx. 2	10	1000 l/ha	Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Incluye melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo. Aplicar después de floración.
						En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Frutales de hueso						Incluye melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo. Aplicar después de floración.
						En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Haba para grano	Dípteros					Exclusivamente dípteros minadores de hojas. Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
	Lepidópteros					Exclusivamente lepidópteros minadores de hojas. Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
Haba para grano	Liriomiza, Liriomyza spp.					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 2	7	600-800 l/ha	Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
Herbáceas intensivas	Áfidos, pulgones, Aphididae					Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana					Exclusivamente dípteros minadores de hojas. Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
Herbáceas intensivas	Dípteros					
	Lepidópteros					
Herbáceas intensivas	Liriomiza, Liriomyza spp.					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Herbáceas intensivas	Trips	75 ml/HI	Máx. 2	10	1000 l/ha	Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
Hinojo	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros	100 - 120 ml/HI	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
Judía para grano	Dípteros					Exclusivamente dípteros minadores de hojas. Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
	Lepidópteros					Exclusivamente lepidópteros minadores de hojas. Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
Judía para grano	Liriomiza, Liriomyza spp.					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 2	7	600-800 l/ha	Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
Lechuga y similares	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
Lechuga y similares	Moscas blancas, Aleyrodidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
Lechuga y similares	Noctuidos, Noctuidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
Lechuga y similares	Áfidos, pulgones, Aphididae					Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
Lechuga y similares	Dípteros					
	Lagartas, Lymantria spp.					Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo. Controla Lymantria dispar.
Lechuga y similares	Lepidópteros					Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Uso exclusivo en viveros.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Aplicación mediante pulverización en campo.
Lechuga y similares	Piral del roble y de la encina, Tortrix viridana					

Leñosas	Procesionaria, Thaumetopoea spp.					
	Trips	75 ml/HL	Máx. 2	10	1000 l/ha	Uso exclusivo en viveros. Aplicación mediante pulverización en campo.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Coleópteros					Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores hojas. Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
Melón	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 ml/HL	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	15 ml/HL	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					
	Trips	100 ml/HL	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero
Ornamentales herbáceas	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana					Aire libre e invernadero. Controla Tortrix viridana
	Cemistoma, minador circular, Leucoptera malifoliella					Aire libre e invernadero
	Dípteros					Exclusivamente dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero
	Lagartas, Lymantria spp.					Aire libre e invernadero. Controla Lymantria dispar.
	Lepidópteros					
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.					
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Aire libre e invernadero
	Procesionaria, Thaumetopoea spp.					Aire libre e invernadero. Controla Thaumetopoea pityocampa
	Trips	100 - 125 ml/HL	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero
Palmáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero
	Lagartas, Lymantria spp.					Aire libre e invernadero. Controla Lymantria dispar.
	Lepidópteros					Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Palmera datilera	Trips	100 - 125 ml/HL	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hoja. Aire libre e invernadero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Lagartas, Lymantria spp.					Aire libre e invernadero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Controla Lymantria dispar.
	Lepidópteros					Tratamiento contra larvas de lepidópteros y lepidópteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
Palmera datilera	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Trips	100 - 125 ml/HL	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Áfidos, pulgones, Aphididae					

Patata	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Polilla de la patata, <i>Phthorimaea operculella</i> Polilla guatemalteca de la patata, <i>Tecia solanivora</i>	100 - 140 ml/HI	Máx. 3	7	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Coleópteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Dípteros					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	
	Nematodos de los nódulos, <i>Meloidogyne</i> spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					
Pepino	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Perejil	Noctuidos, Noctuidae	125 - 150 ml/HI	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Coleópteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Dípteros					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	
	Nematodos de los nódulos, <i>Meloidogyne</i> spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					
	Polilla del tomate, <i>Tuta absoluta</i>					
Pimiento	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Noctuidos, Noctuidae					
	Piral de la col, <i>Evergestis forficalis</i>					
	Polilla de las crucíferas, <i>Plutella xylostella</i>					
Repollo	Taladro del tallo, <i>Hellula undalis</i>	100 - 110 ml/HI	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	Coleópteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	Dípteros					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
	Noctuidos, Noctuidae					
Sandía	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.

Tabaco	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 - 140 ml/HI	Máx. 3	7	800-1000 l/ha	Aplicación al aire libre mediante pulverización.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	Al aire libre. Aplicar mediante riego por goteo.
Tomate	Áfidos, pulgones, Aphididae					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Dípteros					Exclusivamente contra dípteros minadores de hojas. Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	15 ml/HI	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Aplicar mediante riego por goteo.
	Noctuidos, Noctuidae					
	Polilla del tomate, Tuta absoluta					
	Trips	100 ml/HI	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
Zanahoria	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Dípteros					
	Lepidópteros	100 - 110 ml/HI	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
Zarzamoras	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros					Aire libre. Incluye moras silvestres y moras árticas
	Trips	100 ml/HI	1	-	1000 l/ha	Aire libre. Incluye moras silvestres y moras árticas. Controla Scirtothrips spp

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Ajo, Berenjena, Brécol, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Coliflor, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Tomate, Zanahoria	3
Albahaca, Apio, Cítricos, Espinacas y similares, Hinojo, Lechuga y similares, Perejil	7
Algodonero, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Especies vegetales, Frambueso, Frondosas, Frutales de hueso, Haba para grano, Herbáceas intensivas, Judía para grano, Leñosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Tabaco, Zarzamoras	NA

Condiciones Generales de Uso



Uso insecticida. Aplicar en pulverización normal. Aplicar 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. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). 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.

Clase de Usuario



Uso profesional en lugares no destinados al público en general. No autorizado para jardinería exterior doméstica.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

Pulverización con tractor:

• **MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

- o Guantes de protección química.
- o Ropa de trabajo.

• **APLICACIÓN:**

- o Ropa de trabajo.

Pintado de tronco:

• **APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

- o Guantes de protección química.
- o Ropa de trabajo.

INVERNADERO:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

• **MEZCLA, CARGA:**

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

• **APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

- o Ropa de protección química (tipo 3 o 4) (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009).
- o Calzado resistente a productos químicos
- o Guantes de protección química

La pulverización manual está limitada a 1 m de altura del cultivo.

Cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y riego por goteo

• **MEZCLA/CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

• **APLICACIÓN**

- o Mediante cañón atomizador desde el exterior: ropa de trabajo y guantes de protección química.
- o Mediante riego por goteo e instalaciones fijas automatizadas: NA.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo y guantes de protección química (excepto en algodón y patata, judías para grano, habas para grano donde solo es necesaria la ropa de trabajo). Se respetará además el plazo de reentrada fijado.
- o Para aplicaciones por goteo (aire libre e invernadero): ropa de trabajo y calzado adecuado (según la norma UNE-EN ISO 20347:2013).

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

30 días en frutales de hueso, plantas de vivero, coníferas y frondosas.

17 días en arándano, frambueso y zarzamora (aire libre).

14 días en plantas madre (para semillas o propagación) y tabaco.

5 días en cítricos, apio e hinojo.

2 días en tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, lechuga y similares, espinaca y similares, albahaca, perejil (invernadero).

1 día en repollo, brécol, coliflor, zanahoria y bulbos (ajo, cebolla).



FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

SPe3:
Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
 - 5 m en algodón.
 - 10 m con cubierta vegetal en patata, tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, calabaza, melón y sandía.
 - 20 m en planta de vivero, frondosas, coníferas y cítricos.
 - 20 m con cubierta vegetal en cebolla, ajo, hinojo, plantas para semillas, zanahoria, apio, tabaco, ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales y frondosas y coníferas cuando se empleen con fines ornamentales, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil, albahaca, judías y habas para grano, fresas, coliflor, brécol y repollo, arándanos, frambueso y zarzamora.
 - 30 m en frutales de hueso.

SPe3:
Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales y frondosas y coníferas cuando se empleen con fines ornamentales y de 10 m en cítricos y frutales de hueso, hasta la zona no cultivada.



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
 Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.
 Contiene Dimetilsulfóxido.



