

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25760    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 23/11/2015    **Renovación:**    **Caducidad:** 15/08/2026

**Nombre Comercial:** METEOR

**Titular**

**DIACHEM S.P.A.**  
  
Vía Tonale, 15  
  
24061 AlbanoSantAlessandro  
  
(BRgamo)  
  
ITALIA

**Fabricante**

**DIACHEM S.P.A.**  
  
Vía Tonale, 15  
  
24061 AlbanoSantAlessandro  
  
(BRgamo)  
  
ITALIA

**Composición**

DELTAMETRIN 1,57% [SC] P/V

**Envases**

Viales de 10 ml; Botellas de 50, 100, 250 y 500 ml. Botellas de 1 l y garrafas de 2 y 3 l (cualquier ancho de boca). Garrafas de 5 l (boca 45 o 63 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Achicoria (hojas)	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Polillas de almacén, Ephestia spp.		
	Trips	0,06 - 0,07 %	

	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de la cebolla, Delia antiqua		
	Mosca de los sembrados, Delia platura		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Ajo	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana		
	Capua, Adoxophyes orana		
	Cemistoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum		
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.	0,06 - 0,09 %	
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella		
	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,06 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Trips	0,07 - 0,09 %	
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		Contra las larvas en tratamientos de verano.
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
Albaricoquero	Psila del peral, Cacopsylla pyri	0,09 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cuca de la alfalfa, Colaspidea atrum		
	Langostas, saltamontes, Acrididae		
Alfalfa	Lepidópteros	0,6 - 0,8 l/ha	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Gusano rosado del algodón, Pectinophora gossypiella		
	Heliothis, Helicoverpa spp.		
Algodonero	Trips	0,6 l/ha	Únicamente autorizado para uso textil.

	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana		
	Capua, Adoxophyes orana		
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella		
	Cemiosoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum		
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,06 - 0,087 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Trips	0,07 - 0,087 %	
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		Contra las larvas en tratamientos de verano.
Almendro	Psila del peral, Cacopsylla pyri	0,087 %	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca del apio, Euleia heraclei		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Apio	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.		
	Heliothis, Helicoverpa spp.		
	Lepidópteros		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Trips	0,08 - 0,09 %	Campo, invernadero y viveros.
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		

	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Barbarea	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata	
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	
	Mosca oriental de la fruta, Bactrocera dorsalis	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Berenjena	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Berro, mastuerzo	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Mariposas de la col, Pieris spp.	
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	

	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de la col, Delia radicum		
	Mosca de los sembrados, Delia platura		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Brécol	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Trips	0,06 - 0,07 %	Excluidos los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga.
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Excluidos los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga. Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	Excluidos los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga.
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de los sembrados, Delia platura		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Calabacín	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.

	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Calabaza	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Canónigo	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Gusanos del alambre, Agriotes spp.	
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	
	Lepidópteros	
Cebada	Trips	0,6 - 0,8 l/ha
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de la cebolla, Delia antiqua	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Cebolla	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana	
	Capua, Adoxophyes orana	
	Cemiosstoma, minador circular, Leucoptera malifoliella	

	Gorgojo de la flor del manzano, <i>Anthonomus pomorum</i>		
	Gusano cabezudo, <i>Capnodis tenebrionis</i>		
	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.		
	Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp.	0,06 - 0,09 %	
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>		
	Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	0,06 %	
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Trips	0,07 - 0,09 %	
	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		Contra las larvas en tratamientos de verano.
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
Cerezo	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,09 %	
	Crisomela del chopo, <i>Chrysomela populi</i>		
	Galeruca del sauce, <i>Galerucella lineola</i>	0,06 - 0,09 %	En campo
	Barrenador de los brotes del álamo, <i>Gypsonoma aceriana</i>	0,09 %	En viveros.
Chopos y álamos	Gorgojo defoliador del chopo, <i>Cryptorhynchus lapathi</i>	0,15 - 0,2 %	En campo, aplicaciones localizadas al tronco. En viveros, dosis: 0,15%.
	Cacoecia, oruga del clavel, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>		
	Capua, <i>Adoxophyes orana</i>		
	Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i>		
	Gorgojo de la flor del manzano, <i>Anthonomus pomorum</i>		
	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.		
	Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp.	0,06 - 0,09 %	
	Carpocapsa de las ciruelas, <i>Grapholita funebrana</i>		
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>	0,06 %	
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Trips	0,07 - 0,09 %	
	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		Contra las larvas en tratamientos de verano.
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
Ciruelo	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,09 %	
	Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp.		
	Trips	0,06 - 0,07 %	

	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de la col, Delia radicum	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Col de Bruselas	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Mariposas de la col, Pieris spp.	
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de la col, Delia radicum	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Coliflor	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Colleja	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	

Colza	Elatéridos, Elateridae		
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.		
	Trips	0,6 - 0,8 l/ha	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Diente de león	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana		
	Capua, Adoxophyes orana		
	Cemiosstoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum		
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.	0,06 - 0,09 %	
	Carpocapsa de las ciruelas, Grapholita funebrana	0,06 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Trips	0,07 - 0,09 %	Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Contra las larvas en tratamientos de verano.
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
Endrino	Psila del peral, Cacopsylla pyri	0,09 %	Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		

Espárrago	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Mosca del espárrago, <i>Platyparea poeciloptera</i> Moscas blancas, Aleyrodidae		
	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
Fresal	Trips	0,06 - 0,07 %	Al aire libre y en invernadero.
	Moscas blancas, Aleyrodidae		Al aire libre e invernadero.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre y en invernadero.
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i> Mosca oriental de la fruta, <i>Bactrocera dorsalis</i>		
	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
Guisante para grano	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i>		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
Guisante para grano	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		

	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Guisante proteaginoso /forrajero	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
Guisante verde	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Haba forrajera	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Haba verde	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %

	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Judía forrajera	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Trips	0,06 - 0,07 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Chinches, heterópteros	
	Cochinillas, Coccidae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
	Depressaria spp.	
	Lepidópteros	
	Mosca de los sembrados, Delia platura	
	Moscas blancas, Aleyrodidae	
Judía verde	Ortópteros	0,08 - 0,09 %
	Áfidos, pulgones, Aphididae	
	Escarabeidos, Scarabaeidae	Contra larvas de Amphimallon spp., Anoxia villosa, Peontodon spp. y Rhizotrogus spp.
	Gusanos del alambre, Agriotes spp.	
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	
	Lepidópteros	
Maíz	Trips	0,6 - 0,8 l/ha
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana	
	Capua, Adoxophyes orana	
	Cemistoma, minador circular, Leucoptera malifoliella	
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum	
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.	
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.	0,06 - 0,09 %
	Carpocapsa de las ciruelas, Grapholita funebrana	

Manzano	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>	0,06 %		
	Áfidos, pulgones, Aphididae			
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>			
	Trips	0,07 - 0,09 %		
	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		Contra las larvas en tratamientos de verano.	
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>			
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,09 %		
Melocotonero	Cacoecia, oruga del clavel, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>			
	Capua, <i>Adoxophyes orana</i>			
	Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i>			
	Gorgojo de la flor del manzano, <i>Anthonomus pomorum</i>			
	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.	0,06 - 0,09 %		
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>			
	Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	0,06 %		
	Áfidos, pulgones, Aphididae			
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>			
	Trips	0,07 - 0,09 %		
		Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		Contra las larvas en tratamientos de verano.
		Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,09 %		
Melón	Trips	0,06 - 0,07 %		
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> .	
	Áfidos, pulgones, Aphididae			
	Chinches, heterópteros			
	Cochinillas, Coccidae			
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .	
	Depressaria spp.			
	Lepidópteros			
	Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i>			
	Moscas blancas, Aleyrodidae			
	Ortópteros	0,08 - 0,09 %		
	Trips	0,06 - 0,07 %		

	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Cochinillas, Coccidae Escarabeidos, Scarabaeidae Depressaria spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae		Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.
Mostaza china	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
Naranja	Áfidos, pulgones, Aphididae Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Moscas blancas, Aleyrodidae Piojos, Diaspididae	0,087 %	
Olivo de almazara	Caparreta negra, Saissetia oleae Prays, polilla del olivo, Prays oleae Mosca del olivo, Bactrocera oleae Trips	0,08 - 0,09 %	Generación antófaga.
Olivo de verdeo	Caparreta negra, Saissetia oleae Prays, polilla del olivo, Prays oleae Mosca del olivo, Bactrocera oleae Trips	0,08 - 0,09 %	Generación antófaga.
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips	0,08 - 0,09 %	Incluye especies florales. Campo, invernadero y viveros.
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata Trips Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Cochinillas, Coccidae Escarabeidos, Scarabaeidae Depressaria spp.	0,06 - 0,07 %	Contra larvas de Melolontha spp., Oxythyrea funesta, Popillia japonica y Tropinota squalida.

	Lepidópteros		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Patata	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> .
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i>		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Pepino	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Mosca oriental de la fruta, <i>Bactrocera dorsalis</i>		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
Pimiento	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
	Cochinillas, Coccidae		
	Escarabeidos, Scarabaeidae		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Depressaria spp.		
	Lepidópteros		

	Mosca de la cebolla, <i>Delia antiqua</i> Moscas blancas, Aleyrodidae		
Puerro	Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Cleonus, <i>Conorhynchus mendicus</i> Lepidópteros Lixus, <i>Lixus</i> spp.		
Remolacha azucarera	Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i>	0,6 - 0,8 l/ha	
	Trips	0,06 - 0,07 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Cochinillas, Coccidae Escarabeidos, Scarabaeidae Depressaria spp. Lepidópteros		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
Rúcula	Moscas blancas, Aleyrodidae Ortópteros	0,08 - 0,09 %	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Polilla de la patata, <i>Phthorimaea operculella</i> Polilla del tomate, <i>Tuta absoluta</i> Pulguillas, <i>Epitrix</i> spp.		
Tabaco	Trips	0,6 - 0,8 l/ha	
	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Trips	0,06 - 0,07 %	Al aire libre y en invernadero.
	Moscas blancas, Aleyrodidae		Al aire libre e invernadero.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Cochinillas, Coccidae		Al aire libre y en invernadero.
	Escarabeidos, Scarabaeidae Depressaria spp. Lepidópteros		Contra larvas de <i>Melolontha</i> spp., <i>Oxythyrea funesta</i> , <i>Popillia japonica</i> y <i>Tropinota squalida</i> .
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>		



### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Achicoria (hojas), Albaricoquero, Barbarea, Berenjena, Berro, mastuerzo, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Cebada, Coliflor, Colleja, Diente de león, Fresal, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba verde, Judía forrajera, Judía verde, Maíz, Manzano, Melocotonero, Melón, Mostaza china, Olivo de verdeo, Pepino, Rúcula, Tabaco, Tomate, Vid	3
Ajo, Apio, Cebolla, Cerezo, Ciruelo, Col de Bruselas, Endrino, Olivo de almazara, Puerro, Zanahoria	7
Patata, Pimiento	14
Alfalfa, Algodonero	15
Almendro, Colza, Naranja, Remolacha azucarera, Toronja, pomelo, Trigo	30
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Chopos y álamos, Espárrago, Ornamentales herbáceas	NA

### Condiciones Generales de Uso



**Modo de aplicación:**  
 Aire libre: En naranja y toronja/pomelo un único tratamiento, mediante pulverización manual o normal con tractor, o pulverización manual de bajo y ultra bajo volumen, o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen. En manzano, albaricoque, melocotón, vid, olivo para verdeo, brécol, coliflor, judías, habas, achicoria (hojas), berro, mastuerzo, canónigo, rúcula, mostaza china, diente de león, barbarea, colleja, brotes tiernos, guisante, puerro, apio, tabaco, álamo (viveros), pepino, fresa, berenjena, calabacín y calabaza, flores, ornamentales y viveros, pulverización manual o normal con tractor, o pulverización manual de bajo y ultra bajo volumen, o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.  
 En patata y pimiento el intervalo entre aplicaciones será de 14 días  
 En trigo, almendro, cerezo, ciruelo, endrino, olivo para almazara, ajo, melón, cebolla, tomate y zanahoria, pulverización manual o normal con tractor, o pulverización manual de bajo y ultra bajo volumen, o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 14 días. En cebada, maíz, colza, algodón, alfalfa, pulverización normal con tractor o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.  
 En coles de Bruselas, pulverización manual o normal con tractor, o pulverización manual de bajo y ultra bajo volumen, o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.  
 En espárrago, únicamente en aplicaciones después de la cosecha. Un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.  
 En remolacha azucarera, pulverización normal con tractor o pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, una única aplicación por campaña.  
 Invernadero: En pepino, fresa, berenjena, tomate en invernadero, calabacín y calabaza, flores, ornamentales herbáceas y arbustos y pequeños árboles ornamentales, pulverización manual, un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.

### Clase de Usuario



Uso profesional.


### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**  
 Aire libre:  
 En todos los usos autorizados al aire libre MENOS trigo, cebada, maíz, colza, algodón, alfalfa y remolacha, en pulverización manual de bajo y ultra bajo volumen, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento de equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009)  
 En todos los usos autorizados al aire libre, en pulverización manual, pulverización normal con tractor, o en pulverización con tractor de bajo y ultra bajo volumen, y en álamo pintado al tronco, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.  
 Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.  
 En invernadero:  
 En pepino, berenjena, tomate, calabacín, calabaza, ornamentales herbáceas y arbustos y pequeños árboles ornamentales, en pulverización manual, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento de equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034:2005 + A1:2009).  
 En fresa y flores, en pulverización manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento, se deberán utilizar guantes de protección química.  
 Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.  
**Seguridad del trabajador:**  
 En vid se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de 8 horas.  
 En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizaran botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección adecuados.  
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial, de:

- 20m o 15m más boquillas de reducción de deriva del 30% o 10m más boquillas de reducción de deriva del 50% o 5m más boquillas de reducción de deriva del 90% para frutales de pepita en aplicación temprana.
- 20m o 10m más boquillas de reducción de deriva del 50% para frutales de hueso en aplicación temprana, naranjo, toronja/pomelo, kiwi, frutos secos y olivo.
- 10m o 5m más boquillas de reducción de deriva del 90% para viña en aplicación temprana.
- 20m o 15m más boquillas de reducción de deriva del 30% o 5m más boquillas de reducción de deriva del 90% para viñas en aplicación tardía.
- 10m o 5m más boquillas de reducción de deriva del 30% para algodón.
- 10m o 5m más boquillas de reducción de deriva del 30% para el resto de cultivos indicados en la tabla.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.

### Eliminación del producto y/o caldo



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).

### 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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



### Otras Indicaciones reglamentarias

#### OBSERVACIONES.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

#### INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA.

Otras leyendas e indicaciones.

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.