

Datos del Producto

Número de Registro: 25100	Estado: <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	Fechas	Inscripción: 03/09/2012	Renovación:	Caducidad: 15/08/2026
Nombre Comercial: DECIS					

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Composición

DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,015, 0,25 (sólo en aplicaciones manuales) y 1 l.
 Garrafa de plástico de 5, 10 y 20 l. (los 2 últimos con boca de 63 mm. y sólo para aplicaciones con tractor)
 Bidón metálico de 25 l. (boca de 63 mm., sólo en aplicaciones con tractor)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Chinches, heterópteros					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Espumadora, Neophilaenus campestris					
	Espumadora, Philaenus spumarius					
Albaricoquero	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Cuca de la alfalfa, Colaspidea atrum					
Alfalfa	Gusano verde de la alfalfa, Hypera postica	0,25 l/ha	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar preferiblemente entre el primer y el segundo corte.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Gusano rosado del algodón, Pectinophora gossypiella					

Algodonero	Heliiothis, Helicoverpa spp. Trips	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Orugueta, Aglaope infausta	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.
Avellano	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Berenjena	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, pudenta, Nezara viridula Heliiothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Trips	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Bulbos hortícolas	Áfidos, pulgones, Aphididae Trips	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Cereales de invierno / primavera	Áfidos, pulgones, Aphididae Garrapatillo del cereal, paulilla, Aelia rostrata	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar efectuando la 1ª aplicación en otoño y las 2 siguientes en primavera, sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Cereales de verano	Áfidos, pulgones, Aphididae Garrapatillo del cereal, paulilla, Aelia rostrata	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar efectuando la 1ª aplicación en otoño y las 2 siguientes en primavera, sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Cerezo	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.

Champiñón	Cécido del champiñón, <i>Mycophila speyeri</i> Esciárido del champiñón, <i>Lycoriella auripila</i> Fórido del champiñón, <i>Megaselia halterata</i>	0,03 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar mediante sistemas automáticos de riego o pulverización manual con mochila con un máximo de 0,3 l/ha.
	Chinches, heterópteros					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>					
Ciruelo	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Colza	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,3 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i> Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae					
Coníferas	Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.
	Chinches, heterópteros Mosca de la calabaza, <i>Dacus frontalis</i> Áfidos, pulgones, Aphididae					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Cucurbitáceas	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>					
Endrino	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>					
Eriales	Ortópteros	0,03 - 0,05 %				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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i> Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae					
Frondosas	Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.
	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.

	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Espumadora, Philaenus spumarius Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum Hoplocampa, Hoplocampa spp. Lepidópteros Psílidos, Psyllidae						
Frutales de pepita	Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Girasol	Lepidópteros	0,03 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,3 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación. En perifollo se podrá realizar un máximo de 3 aplicaciones.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Hortalizas del género Brassica	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación. No se autoriza el uso en berza, coles de Bruselas, colirrábanos y repollo.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Lechuga	Lepidópteros	0,03 %	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,3 l/ha de producto por aplicación en invernadero. Al aire libre se podrá aplicar a 0,03-0,05% sin superar 0,5 l/ha por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Curculiónidos, Curculionidae						
Leguminosas de grano	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Leguminosas verdes (frescas)	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 2	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri						
Lima	Psílidos, Psyllidae	0,03 %			1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/ha.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri						
Limonero	Psílidos, Psyllidae	0,03 %			1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/ha.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp.						
	Piral del maíz, O.nubilalis Taladros del maíz, Sesamia spp.						
Maíz		0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	

Mandarino (incluido clementino e híbridos)	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílicos, Psyllidae	0,03 %				Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/ha.
Melocotonero	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación. Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Melón	Galeruca del melón, Aulacophora foveicollis Vacanita del melonar, Epilachna chrysomelina	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Naranja	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílicos, Psyllidae	0,03 - 0,05 %			1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/ha.
Nogal	Áfidos, pulgones, Aphididae Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Olivo	Barrenillo del olivo, Phloeotribus scarabeoides Espumadora, Philaenus spumarius Mosca del olivo, Bactrocera oleae Glifodes, Margaronia unionalis Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Efectuar el tratamiento en bandas con un volumen de caldo de 20 l/ha. Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.
	Picudo de las cuatro manchas, Diocalandra frumenti Picudo de las palmeras, Rhynchophorus ferrugineus Áfidos, pulgones, Aphididae					(Uso secundario) Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.

	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae						
Palmáceas	Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.	
	Picudo de las cuatro manchas, Diocalandra frumenti Picudo de las palmeras, Rhynchophorus ferrugineus Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae					(Uso secundario) Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.	
Palmera datilera	Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata						
Patata	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, pudenta, Nezara viridula Heliothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
Pimiento	Trips	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Chinches, heterópteros Escolítidos, Scolytidae Gorgojos del pino, Pissodes spp. Procesionaria, Thaumetopoea spp.	0,03 - 0,05 %			1000 l/ha	En árboles cebo. Se incluye pino piñonero. Tratamientos localizados. Se incluye pino piñonero.	
Plátanos de sombra	Tigre del plátano de paseo, Corythucha ciliata	0,3 - 0,5 l/ha			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae						
Puerro	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros						
Remolacha azucarera	Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,03 - 0,05 %	1	--	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros						
Remolacha de mesa	Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,03 - 0,05 %	1	--	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.	

Remolacha forrajera	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros					
	Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,03 - 0,05 %	1	--	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Tabaco	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %			1000 l/ha	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha y aplicación.
Tomate	Chinches, heterópteros					(Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula					
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
	Lepidópteros					
	Trips	0,03 - 0,05 %	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.
Toronja, pomelo	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Espumadora, Philaenus spumarius					
	Prays, polilla de los cítricos, Prays citri					
	Psílidos, Psyllidae	0,03 - 0,05 %			1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/ha.
Vid	Espumadora, Philaenus spumarius					
	Piral de la vid, Sparganothis pilleriana					
	Polilla del racimo, Lobesia botrana	0,03 - 0,05 %				
	Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus	0,03 %	Máx. 3	14	1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sin sobrepasar los 0,5 l/ha de producto por aplicación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Berenjena, Champiñón, Cucurbitáceas, Eriales, Melocotonero, Melón, Pimiento, Tomate	3
Bulbos hortícolas, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Leguminosas verdes (frescas), Olivo, Patata, Puerro, Vid	7
Alfalfa	14
Algodonero, Almendro, Avellano, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Lima, Limonero, Maíz, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Naranja, Nogal, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Toronja, pomelo	30
Colza	45
Girasol	60
Leguminosas de grano	7; EN JUDÍA Y HABA PARA GRANO: 28
Lechuga	AIRE LIBRE: 7, INVERNADERO: 14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pinos, Plátanos de sombra, Tabaco	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor. Puede inducir la proliferación de ácaros por lo que se recomienda vigilar los cultivos en que sean frecuentes los ataques de ácaros.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
Uso profesional en espacios no destinados al público en general.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Máscara o mascarilla autofiltrante con filtro de tipo A y protección ocular compatible o máscara completa con filtro de tipo A durante la mezcla/carga del producto. Se utilizará ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas, que será de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en cultivos que excedan 1 m. de altura.

Se debe utilizar pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.

Además en invernadero la pulverización manual con lanza o pistola cuando los cultivos sobrepasen el metro de altura, la anchura libre de la calle en el momento de máximo desarrollo del cultivo será superior a 1,20 m.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En invernadero se recomienda la renovación del aire tras el secado del producto antes de volver a entrar.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. SPo 5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS05 (corrosión) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) 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/gafas/máscara de protección P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P331 -NO provocar el vómito.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 de 5 m. en cultivos herbáceos, 20 en viñedo y 30 m. en frutales hasta las masas de agua superficial.



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/Evitese 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



Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

- Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6) que contiene 1,2,4-trimetilbenceno, mesitileno, propil e isopropilbenceno y xileno.
- Tetrapropilbenceno sulfonato de calcio (CAS 11117-11-6) solución en isobutanol (CAS 78-83-1).

La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor del 0,1 %.

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (ornamentales), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento



P403+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P233 -Mantener el recipiente herméticamente cerrado.