

Datos del Producto

Número de Registro: 24556 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 17/02/2009 **Renovación:** 09/10/2013 **Cancelación:** 23/10/2020
Nombre Comercial: DECIS EC 100

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 10% [EC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,25 y 1 l.
 Garrafa de plástico de 5 l. (diam. de boca 54 mm.)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	ORUGAS DEFOLIADORAS PHILAENUS SPUMARIUS		
Alcornoque	TORTRIX	0,025 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	CUCA ORUGAS		
Alfalfa	PULGONES	0,0625 l/ha	Efectuar como máximo 2 aplicaciones por campaña.
	GUSANO ROSADO HELIOTIS PULGONES		
Algodonero	TRIPS	0,125 l/ha	Efectuar como máximo 2 aplicaciones por campaña.
	ANARSIA		

	ORUGUETA		
	PHILAENUS SPUMARIUS		
Almendro	PULGONES	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	PULGONES		
Avellano	ZEUZERA	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	CALAMOBIUS		
	CHINCHES		
Cereales de invierno / primavera	PULGONES	0,0625 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	CALAMOBIUS		
	CHINCHES		
Cereales de verano	PULGONES	0,0625 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	ORUGAS		
Colza	PULGONES	0,075 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	ORUGAS DEFOLIADORAS		
	PHILAENUS SPUMARIUS		
Encina	TORTRIX	0,025 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	ORTOPTEROS		
Eriales	PHILAENUS SPUMARIUS	0,05 - 0,125 l/ha	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. Efectuar una única aplicación.
	ORUGAS		
Girasol	PULGONES	0,075 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	GORGOJOS		
	ORUGAS		
Leguminosas de grano	PULGONES	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 2 aplicaciones por campaña.
	GUSANOS GRISES		
	HELIOTIS		
	PULGONES		
Maíz	TALADROS	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	CARPOCAPSA		
Nogal	PULGONES	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	CICADA		
	GLIFODES	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	MOSCA	0,025 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña. Aplicar en bandas con un caldo de 20 l/ha., con 2,5% de proteínas hidrolizadas.
	PHILAENUS SPUMARIUS		Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

Olivo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA)	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña. No procede P.S. contra la generación antófaga de Prays.
	ESCARABAJO		Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	ORUGAS		
	POLILLA		
Patata	PULGONES	0,075 - 0,125 l/ha	
	ESCOLITIDOS		
	PISODES		Efectuar una única aplicación por campaña.
Pinos	PROCESIONARIA	0,025 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña en tratamiento localizado.
Plátanos de sombra	CORITUCA	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
	ORUGAS		
	PULGONES		
Remolacha azucarera	PULGUILLA	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	ORUGAS		
	PULGONES		
Remolacha de mesa	PULGUILLA	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	ORUGAS		
	PULGONES		
Remolacha forrajera	PULGUILLA	0,075 - 0,125 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	ALTICA		
	ORUGAS DEFOLIADORAS		
	PHILAENUS SPUMARIUS		
Robles	TORTRIX	0,025 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	ORUGAS		Efectuar como máximo 3 aplicaciones por campaña.
Tabaco	PULGONES	0,075 - 0,125 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Eriales, Leguminosas de grano, Olivo, Patata, Tabaco	7
Alfalfa	14
Algodonero, Almendro, Avellano, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Maíz, Nogal, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera	30
Colza	45
Girasol	60
Alcornoque, Encina, Pinos, Plátanos de sombra, Robles	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal.

SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga deltametrin más de las veces que se indica en la resolución para cada cultivo.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección en tronco y piernas.






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)	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	EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. 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 y mascarilla 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 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 y de 30 m. en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.



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

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.- Ciclohexanona (CAS 108-94-1).- 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 %. El preparado no se usará en combinación con otros productos. 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).



Condiciones de almacenamiento

P403+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P233 -Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

