

Datos del Producto

Número de Registro: 18454 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 05/05/1989 **Renovación:** 17/07/2017 **Cancelación:** 12/02/2020 **Límite de Venta:** 01/05/2020
Nombre Comercial: DOMINEX-10

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

 Can Rabia, 3-5

 08017 Barcelona
 (Barcelona)

 ESPAÑA

Fabricante

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

 Can Rabia, 3-5

 08017 Barcelona
 (Barcelona)

 ESPAÑA

Composición

ALFA CIPERMETRIN 10% [EC] P/V

Envases

Botella de COEX (HDPE) de 1 l (boca 62 mm).
 Botella de COEX (HDPE) de 100 ml.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Alfalfa	CUCA		
	GUSANO VERDE		
Algodonero	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 300 l/Ha.
	EARIAS		
Aliso	GUSANO ROSADO		
	ORUGAS		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 500 l/Ha.
	PARANTRENE	0,15 l/ha	El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	ORUGAS		
	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
	GARRAPATILLO		

Avena	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 250 l/Ha.
	GARRAPATILLO		
Cebada	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 250 l/Ha.
	GARRAPATILLO		
Centeno	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 250 l/Ha.
Chopos y álamos	PARANTRENE	0,15 l/ha	El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		
Cucurbitáceas	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
Guisante para grano	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 500 l/Ha.
Guisante verde	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
Haba para grano	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 500 l/Ha.
	MOSCA BLANCA		
Haba verde	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		
Hortalizas del género Brassica	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 800 l/Ha.
Judía para grano	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 500 l/Ha.
	MOSCA BLANCA		
Judía verde	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		
Lechuga	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 800 l/Ha.
	ESCOLITIDOS		
Olmos	GALERUCA	0,15 l/ha	El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	HELIOTIS		
	ORUGAS		
Ornamentales herbáceas	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
	ESCARABAJO		
Patata	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 800 l/Ha.
	ESCOLITIDOS		El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
Pinos	PROCESIONARIA	0,15 l/ha	Pulverizar directamente en los bolsones. El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	CORITUCA		

Plátanos de sombra	ESCOLITIDOS	0,15 l/ha	El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	ORUGAS		
Puerro	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 800 l/Ha.
	CASIDA		
	HELIOTIS		
	ORUGAS		
	PULGON NEGRO		
Remolacha azucarera	PULGUILLA	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 500 l/Ha.
Sauces	PARANTRENE	0,15 l/ha	El volumen de caldo dependerá del tamaño del árbol.
	HELIOTIS		
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		
Solanáceas (excepto patata)	PULGONES	0,15 l/ha	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
	GARRAPATILLO		
Trigo	PULGONES	0,15 l/ha	Realizar la aplicación en un volumen de caldo de 250 l/Ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cucurbitáceas, Guisante verde, Haba verde, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga, Puerro, Solanáceas (excepto patata)	2
Algodonero, Guisante para grano, Haba para grano, Judía para grano, Patata, Remolacha azucarera	21
Avena, Cebada, Centeno, Trigo	35
Alfalfa, Aliso, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Chopos y álamos, Olmos, Ornamentales herbáceas, Pinos, Plátanos de sombra, Sauces	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal con tractor o manual (en caso de aplicaciones en invernadero, solo manual), solamente en las etapas de crecimiento más susceptibles de la plaga.
 No aplicar en caso de que la plaga esté fuera de control.
 Una única aplicación por campaña en todos los usos.
 Evitar aplicaciones consecutivas de este producto o de otros del mismo grupo químico (piretroides) y modo de acción similar.
 Utilizar dosis menores puede favorecer la aparición de resistencias.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales





Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes y ropa de protección química en mezcla/carga y aplicación, siempre que el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. Para la aplicación en invernadero se deberán utilizar guantes de protección química y mono de tipo 6. En caso de tener que manipular los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química. En la limpieza y manejo del equipo se utilizarán las mismas medidas de protección que en la aplicación. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H372 -Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	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. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P210+P370+P378 -Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. En caso de incendio: Utilizar...para apagarlo (a especificar por el fabricante) P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P337+P313 -Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
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 20 m. con boquillas de reducción de deriva del 95% en arbustos y pequeños árboles ornamentales (al aire libre); y 20 m., o bien, 5 m con boquillas de reducción de deriva del 75%, o 10 m con boquillas del 50% para el resto de usos.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. en arbustos y pequeños árboles ornamentales y ornamentales herbáceas de altura mayor a 50 cm (al aire libre); y 10 m. en el resto de usos, hasta la zona no cultivada.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas, no aplicar durante la floración de los cultivos, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, retírense las colmenas durante el tratamiento y durante al menos 4 días después del mismo. Asimismo, no aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

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

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-95-6, que contiene trimetilbenceno (nº CAS: 95-63-6)".
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).

