



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: DASKOR
Número de autorización: 18778
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 05/06/1991
Fecha de Caducidad: 31/01/2020

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Composición: CIPERMETRIN 2% + METIL CLORPIRIFOS 20% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botella de plástico de 1 l. Garrafa de plástico de 5 l. Botellas y garrafas de plástico en el rango de 1 ml a 20 l

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Alfalfa	CUCA	0,1 - 0,5	



USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	GUSANO VERDE		Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 1 l/ha
Algodonero	EARIAS	0,15 - 0,25	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 2 l/ha
	GUSANOS GRISES		
	HELIOTIS		
	TRIPS		
	GUSANO ROSADO		
Berenjena	HELIOTIS	0,15 - 0,25	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 2 l/ha
	PULGONES		
	TRIPS		
	NOCTUIDOS		
Patata	PULGONES	0,15 - 0,25	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 2 l/ha
	ROSQUILLA NEGRA		
	ESCARABAJO		
Remolacha azucarera	CASIDA	0,2 - 1	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 2 l/ha
	PULGONES		
Tomate	HELIOTIS	0,15 - 0,25	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200-1.000 l/ha, sin superar un gasto de 2 l/ha
	PULGONES		
	TRIPS		
	NOCTUIDOS		
Vid	PIRAL	0,15 - 0,25	Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo entre 200- 1000 l/ha, sin superar un gasto de 1,5 l/ha.
	COCHINILLAS		
	EMPOASCA		
	POLILLA DE LA VID		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Alfalfa, Remolacha azucarera	14
Algodonero, Patata, Vid	21
Berenjena, Tomate	5

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal con tractor. Se recomienda adaptar el volumen de caldo al estadio de vegetación del cultivo (masa vegetativa).

SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga cipermetrin más de 1 aplicación por año, por especie de insecto y por parcela, y alternar con sustancias activas con distinto modo de acción.

Excepciones: --

Clase de usuario:



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, capucha y pantalla facial (en todos los cultivos menos en alfalfa), ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Para la manipulación de los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados. Plazo de reentrada (para tareas de más de 2 h en algodón, patata, remolacha, tomate y berenjena): 2 días. Plazo de reentrada en vid para tareas de más de 2 horas: 8 días.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS02 (llama)  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H226 - Líquidos y vapores inflamables. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Consejos de Prudencia	P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P301 - EN CASO DE INGESTIÓN: P331 - NO provocar el vómito. P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante)
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m, o 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en alfalfa; 50 m, o 10 m con boquillas de reducción de deriva del 90% en algodón; 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% en tomate, berenjena, patata y remolacha y 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% en vid, hasta las masas de agua superficial.

SPE 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Eliminar las malas hierbas antes de su floración.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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



Nº REGISTRO: 18778

DASKOR

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: 64742-94-5).

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

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

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --