



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CUMDEN
Número de autorización: 22719
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 23/07/2003
Fecha de Caducidad: 30/04/2020

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque
Tecnológico
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Composición: TIACLOPRID 48% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botella de plástico de 0.1, 0.5, 1, 5 y 10 litros. Botella de polietileno de 4, 10 y 15 cc.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
	GUSANO CABEZUDO		



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	MOSCA BLANCA	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña.
	PULGONES		
Berenjena	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	MOSCA BLANCA		
Calabacín	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		
Melocotonero	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
	GUSANO CABEZUDO		
Melón	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Nectarino	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
	GUSANO CABEZUDO		
Patata	ESCARABAJO	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 14-21 días.
	PULGONES		
Pepino	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		
Sandía	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Tomate	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Albaricoquero, Melocotonero, Nectarino	14
Algodonero, Patata	21
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Sandía, Tomate	3

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual. El volumen de caldo debe ser adaptado para que no se supere el máximo de dosis establecida y en patata utilizar 800 l/ha. y algodón 500 l/ha. En caso de ser necesario un mayor nº de aplicaciones, éstas se realizarán con productos que no sean de la misma familia química.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:**Seguridad del aplicador**

Para melocotón y albaricoque, tomate, berenjena, pepino y calabacín, melón, sandía y patata en pulverización manual o normal con tractor y para algodón en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009).

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.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del trabajador

En melocotonero, albaricoquero, tomate, berenjena, pepino, calabacín, melón y sandía se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de duración superior a 2 horas.

En melocotón y albaricoque 6 días como periodo de reentrada en tareas superiores a 2 horas.



En ornamentales 3 días como periodo de reentrada en tareas superiores a 2 horas.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo4 El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

<i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (fertilidad). Categoría 2.
<i>Pictograma</i>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<i>Palabra Advertencia</i>	Atención
<i>Indicaciones de peligro</i>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H361f - Se sospecha que perjudica a la fertilidad.



Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“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:

Los tratamientos junto a cursos de agua pueden ser peligrosos para la fauna acuática por deriva.

Dejar sin tratar una banda de seguridad de 50 m. en cultivos arbóreos y de 20 m en cultivos herbáceos de distancia hasta los cursos de agua.

La aplicación supone un riesgo para artrópodos beneficiosos, debe facilitarse la recuperación de las poblaciones evitando la deriva a bordes y parcelas colindantes.

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 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:

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona, sal sódica (CAS 58249-25-5)



Nº REGISTRO: 22719

CUMDEN

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

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

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).

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: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --