

Datos del Producto

Número de Registro: 22719 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 23/07/2003 Renovación: 24/10/2014 Cancelación: 25/11/2019 Límite de Venta: 25/05/2020
Nombre Comercial: CUMDEN

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

TIACLOPRID 48% [SC] P/V



Envases

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	Condic. Especifico
Albaricoquero	GUSANO CABEZUDO		
	POLILLA ORIENTAL		
	PULGONES	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
Algodonero	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña.
Berenjena	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
Calabacín	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
Melocotonero	GUSANO CABEZUDO		
	POLILLA ORIENTAL		
	PULGONES	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
Melón	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
Nectarino	GUSANO CABEZUDO		
	POLILLA ORIENTAL		
	PULGONES	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
Patata	ESCARABAJO		
	PULGONES	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 14-21 días.
Pepino	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
Sandía	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
Tomate	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

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.

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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (fertilidad). Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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 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

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.



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)
 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.

