

### Datos del Producto

Número de Registro: 25896    Estado:  Cancelado    Fechas    Inscripción: 16/02/2017    Renovación:    Cancelación: 16/04/2021    Límite de Venta: 19/07/2021  
Nombre Comercial: CERCOBIN

#### Titular

**CERTIS BELCHIM B.V.**  
Stadsplateau 16  
3521AZ Utrecht  
  
PAISES BAJOS



#### Fabricante

**CERTIS BELCHIM B.V.**  
Stadsplateau 16  
3521AZ Utrecht  
  
PAISES BAJOS



### Composición

METIL TIOFANATO 50% [SC] P/V



### Envases

Botella de HDPE DE 1 L (Ø 42 mm), Garrafa de HDPE de 5 L (Ø 50 mm).



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	FUSARIOSIS (Denominación en revisión)	1,5 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña durante el BBCH 61-65 al BBCH 71 sin sobrepasarlo (desde comienzo de la floración hasta estadio de madurez acuosa, los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final).
Cebada	FUSARIOSIS (Denominación en revisión)	1,5 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña durante el BBCH 61-65 al BBCH 71 sin sobrepasarlo (desde comienzo de la floración hasta estadio de madurez acuosa, los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final).
Centeno	FUSARIOSIS (Denominación en revisión)	1,5 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña durante el BBCH 61-65 al BBCH 71 sin sobrepasarlo (desde comienzo de la floración hasta estadio de madurez acuosa, los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final).
Guisante para grano	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña únicamente al inicio de la floración.
Guisante verde	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña únicamente al inicio de la floración.
Haba para grano	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones, aplicado a partir de las primeras flores.
Haba verde	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones, aplicado a partir de las primeras flores.
Judía para grano	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones, aplicado a partir de las primeras flores.
Judía verde	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones, aplicado a partir de las primeras flores.
Leguminosas forrajeras	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones.
Lenteja	ESCLEROTINIA (Denominación en revisión)	1,6 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-15 días entre aplicaciones.
Trigo	FUSARIOSIS (Denominación en revisión)	1,5 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña durante el BBCH 61-65 al BBCH 71 sin sobrepasarlo (desde comienzo de la floración hasta estadio de madurez acuosa, los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final).
Triticale	FUSARIOSIS (Denominación en revisión)	1,5 l/ha	Volumen de caldo: 350 l/ha. Una sola aplicación por campaña durante el BBCH 61-65 al BBCH 71 sin sobrepasarlo (desde comienzo de la floración hasta estadio de madurez acuosa, los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Haba verde, Judía verde	14
Guisante verde	25
Guisante para grano, Haba para grano, Judía para grano, Leguminosas forrajeras, Lenteja	28
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

Para todos los usos autorizados, mediante pulverizador con tractor y boquillas hidráulicas hacia el suelo, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y durante la aplicación ropa de trabajo.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

**Seguridad del trabajador:**

Para todos los usos se utilizara ropa de trabajo.




En judías verdes, habas verdes y lentejas el periodo de reentrada será de 2 días y en guisantes verdes 1 día.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

Se recomienda un plazo de reentrada de 48 horas.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Mutagenicidad en células germinales. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
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. H341 -Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
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. P362+P364 -Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. 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 crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
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



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

### 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:

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

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).

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.