

Datos del Producto

Número de Registro: 25660 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 14/11/2013 **Renovación:** 25/09/2015 **Cancelación:** 31/10/2019 **Límite de Venta:** 31/01/2020
Nombre Comercial: GIES 500

Titular

LIFE SCIENTIFIC LIMITED
 Block 4, Belfield Office Park
 Dublin 4 BeechHillRoad
 IRLANDA

Fabricante

LIFE SCIENTIFIC LIMITED
 Block 4, Belfield Office Park
 Dublin 4 BeechHillRoad
 IRLANDA

Composición

CLORTALONIL 50% [SC] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l.
 Garrafas de plástico de 5, 10 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	RINCOSPORIUM	2 l/ha	Tratar tan pronto como se presenten síntomas de la enfermedad, podrá realizarse un segundo tratamiento, siempre antes del comienzo del espigado.
Trigo	SEPTORIA	2 l/ha	Efectuar una aplicación a la aparición de los primeros síntomas durante el inicio del encañado. Si la enfermedad se presenta a partir del 3º nudo, aplicar inmediatamente y hasta plena floración.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un volumen de caldo de 200-300 l/Ha., efectuando un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar guantes y mascarilla A1 durante la mezcla/carga y guantes durante la aplicación, manipulación y limpieza del equipo de aplicación o superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
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. 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+P264 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, y lavarse...concienzudamente tras la manipulación. P361 -Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. 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	
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.



Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m. hasta las masas de agua superficial.



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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona nº CAS 2634-33-5".

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).