

Datos del Producto

Número de Registro: 25944 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 07/12/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 31/10/2019 **Límite de Venta:** 31/01/2020

Nombre Comercial: CHLOROFLASH

Titular

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING, Ltd.
Damastown Way, Damstowns Industrial Park
Mulhuddart
(Dublin15)
IRLANDA

Fabricante

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING, Ltd.
Damastown Way, Damstowns Industrial Park
Mulhuddart
(Dublin15)
IRLANDA

Composición

CLORTALONIL 50% [SC] P/V

Envases

Botellas/garrafas de plástico de 1, 5, 10 y 20 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Trigo	SEPTORIOSIS	1 l/ha	Realizar 1 sólo aplicación por campaña desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 69 (fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas) mediante pulverización normal con tractor.
Triticale	SEPTORIOSIS	1 l/ha	Realizar 1 sólo aplicación por campaña desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 69 (fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas) mediante pulverización normal con tractor.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Trigo, Triticale	56

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida en trigo y triticale contra septoriosis. Emplear un volumen de caldo de 250 a 400 l/ha.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador (Aire libre):

" MEZCLA, CARGA, Y LIMPIEZA DEL EQUIPO (pulverizaciones con tractor):

- o Guantes de protección química
- o Ropa de trabajo con un tratamiento impermeable.
- o Ropa impermeable (delantal o camisa de manga larga) certificada de categoría III tipo PB (3).

" APLICACIÓN:

☞ Si la aplicación es mediante tractor con cabina

- o Ropa de trabajo con un tratamiento impermeable.
- o Guantes de protección química de uso único, para intervenciones fuera de la cabina. Los guantes sólo se utilizarán en el exterior de la cabina y se guardarán tras su uso fuera de la cabina.

☞ Si la aplicación es mediante tractor sin cabina:

- o Ropa de trabajo con un tratamiento impermeable
- o Guantes de protección química de uso único.

Seguridad del Trabajador:

- o Guantes de protección química.
- o Ropa de trabajo con un tratamiento impermeable.

Frases asociadas a la Reducción del Riesgo:

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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

Se respetará la banda de seguridad a zonas residenciales de 10 m.

Se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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



SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga clorotalonil mas de 1 vez, en el plazo de 2 años.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal 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



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.
 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).
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.
 En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazolín-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5)".