

Datos del Producto

Número de Registro: 25847 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 20/05/2016 Renovación: 30/11/2016 Cancelación: 31/01/2019 Límite de Venta: 31/07/2019
Nombre Comercial: BOLT XL

Titular

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

Fabricante

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

Composición

PROPICONAZOL 25% [EC] P/V

Envases

Envases PET de 1 y 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	ROYA CORONADA	0,5 l/ha	
	HELMINTOSPORIUM		
Cebada	RINCOSPORIUM	0,5 l/ha	
	RINCOSPORIUM		
Centeno	ROYA PARDA	0,5 l/ha	
	ROYA AMARILLA		
	ROYA PARDA		
Trigo	SEPTORIA	0,5 l/ha	
Triticale	SEPTORIA	0,5 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale

35

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida sistémico foliar. Aplicación mediante pulverización normal con tractor, con un máximo de 1 aplicación por año. Volumen de caldo de 100-400 L/ha para todos los usos.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual. 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. En las operaciones de mezcla-carga se recomienda el uso de vestimenta de protección.

Seguridad del trabajador:

Se establece un período de reentrada de 48 h para el trabajador. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P331 -NO provocar el vómito.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



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. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta deberá indicarse que "contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5) y debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
 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.

Condiciones de almacenamiento



P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).