

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01973 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 27/05/2026 Renovación: Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: BALTAZAR

Titular

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

BE-3800 SintTruiden

BÉLGICA



Fabricante

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

BE-3800 SintTruiden

BÉLGICA



Composición

PIRIMETANIL 40% [SC] P/V



Envases

Botellas de plástico de 1 l. (boca 42 mm).
Garrafas de plástico de 5 l. (boca 54 mm).



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Botrytis spp.	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Cebolla	Botrytis spp.	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 13-48
Fresal	Botrytis spp.	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 69-89
Lechuga	Botrytis spp.	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 10-47
Tomate	Botrytis spp.	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Zanahoria	Alternaria, mancha de la hoja de la zanahoria, Alternaria dauci	1,5 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 14-49
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos) 0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Cebolla	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 13-48
Fresal	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 69-89
Lechuga	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 10-47
Tomate	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Zanahoria	Alternaria, mancha de la hoja de la zanahoria, Alternaria dauci	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 14-49
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Berenjena	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos) 0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Cebolla	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 13-48
Fresal	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 69-89
Lechuga	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 10-47
Tomate	Botrytis spp.	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 50-59 y 69-89
Zanahoria	Alternaria, mancha de la hoja de la zanahoria, Alternaria dauci	1,5 - 2 l/ha	1	-	1000 - 1300 l/ha	0,15 – 0,2% no superar los 2l/ha. Preventivo o en los primeros signos de enfermedad BBCH 14-49

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Berenjena, Fresal, Tomate

3

Cebolla, Lechuga, Zanahoria

14

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar.

- Para evitar problemas de resistencias conviene alternar los tratamientos con otros antibotritis con diferente modo de acción.
- No mezclar con fertilizantes de acción foliar, ni con productos que contengan aluminio.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE A LOS EPIS


- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016 y su modificación UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes deben ser reutilizables al manipular el producto concentrado. Para el contacto con el producto diluido o residuo seco, pueden ser reutilizables o desechables. Deben tener la resistencia mecánica suficiente para evitar la rotura. Si se dañan, deben reemplazarse de inmediato.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017 y su modificación UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (≥ 300 g/m²) o de algodón y al menos un 65% de poliéster (≥ 245 g/m²).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Los guantes de protección química, en el caso del trabajador, deberán emplearse durante todo el ciclo del cultivo en berenjena, cebolla, lechuga, tomate, zanahoria y fresal.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

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

- 10m con cubierta vegetal para su uso en lechuga, tomate y berenjena.
- 20m con cubierta vegetal para su uso en fresal, zanahoria y cebolla.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación del producto y/o caldo

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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Gestión de Envases

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Otras Indicaciones reglamentarias

OBSERVACIONES (esta información no tiene que figurar en la etiqueta)

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

