

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00727 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 28/03/2019 Renovación: Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: BOLTEX C

Titular

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Composición

METALAXIL-M 2,85% + HIDROXIDO CUPRICO 21,5% (exp. en Cu) [SC] P/V

Envases

- Botella de 250 ml de HDPE (Ø 42 mm).
- Botella de 500 ml de HDPE (Ø 42,5 mm).
- Botella de 1 l de HDPE (Ø 41,5 mm).
- Botella de 5 l de HDPE (Ø 42 mm).
- Botella de 10 l de HDHMW-PE (Ø 41 mm).
- Botella de 20 l de HDHMW-PE (Ø 46 mm).



Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Específico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata	21
Berenjena, Tomate	AIRE LIBRE 10

Condiciones Generales de Uso



Fungicida sistémico. Aplicación por pulverización foliar con tractor o manual al aire libre y por pulverización foliar manual en invernadero. No se autorizan las aplicaciones tempranas. Aplicar de forma preventiva, un máximo de 3 aplicaciones por cultivo y año.

Clase de Usuario

Uso profesional.






Mitigación de riesgos en la manipulación

Aire libre:
SEGURIDAD DEL APLICADOR: Durante la mezcla/carga y aplicación se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente para tomate, berenjena y patata.
SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: Durante la reentrada se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada en tomate y berenjena y ropa de trabajo adecuada en patata.

Invernadero:
SEGURIDAD DEL APLICADOR: Durante la mezcla/carga y aplicación se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 4 (contra penetración de productos líquidos) y calzado resistente para tomate y berenjena.
SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: Durante la reentrada se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada en tomate y berenjena.
 Se entiende por ropa de trabajo adecuada mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente.
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 y aplicación. - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta las masas de agua superficial en los usos en tomate, berenjena y patata en campo.

Spe1: Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga cobre en una dosis anual total superior a 4 kg Cu/ha.

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

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).



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

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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

