

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00222 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 25/08/2016 Renovación: Caducidad: 31/08/2023

Nombre Comercial: BELOUKHA

#### Titular

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAISES BAJOS



#### Fabricante

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAISES BAJOS



### Composición

ACIDO PELARGONICO 68% [EC] P/V



### Envases

Envases de HDPE fluorado:-Botellas con capacidad inferior a 1 litro.-Botellas y garrafas de 1 a 5 litros.-Garrafas de 5 a 20 litros (con diámetro de boca mayor o igual con 45 mm)-Garrafas de plástico de: 3 l (Øboca: 42 mm), 10 l (Øboca: 63 mm) y 15 l (Øboca: 54 mm).



**Usos y Dosis Autorizados**



| USO  | AGENTE                                  | Dosis        | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo     | Condic. Especifico  |
|--|---|--------------|-----------|------------|----------------|---|
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b> |   |              |           |            |                |   |
| Arbustos frutales  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. Indicado para zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo, grosellero y alcaparra (usos menores). Aplicar durante BBCH 00-99.  |
| Avellano   | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 00-99.   |
| Barbechos  | Malas hierbas                           | 16 l/ha      | 2         | 7 días     | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización a todo el terreno. Aplicar en pre-siembra/pre-plantación.  |
| Caqui  | Malas hierbas                           | 16 l/ha      | 1-2       | 14 días    | 200-300 l/ha   | Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.  |
| Ciruelo  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. Aplicar durante BBCH 00-99.  |
| Cítricos   | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. Indicado para naranja, mandarina, clementino e híbridos, toronja (uso menor), pomelo (uso menor), limonero y lima. Aplicar durante BBCH 00-99.                           |
| Especies vegetales   | Malas hierbas                           | 16 l/ha      | 2         | 7 días     | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización a bandas o entre líneas durante BBCH 10-97. Aplicar a todo el terreno en pre-siembra/pre-plantación. Aplicar a todo el terreno en pre-emergencia (BBCH 00-08).                     |
| Frutales de cáscara  | Malas hierbas                           | 16 l/ha      | 1-2       | 14 días    | 200-300 l/ha   | Incluye almendro, nogal, nogal del Brasil, anacardo, castaño, cocotero, avellano, macadamia, pacana, pistacho. Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.                         |
| Frutales de hueso  | Malas hierbas                           | 16 l/ha      | 1-2       | 14 días    | 200-300 l/ha   | Incluye melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo. Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99.  |
| Frutales de pepita   | Malas hierbas                           |              | 1-2       |            | 200 - 300 l/ha | Indicado para manzano, peral, níspero (uso menor), níspero de Japón (uso menor) y membrillero (uso menor). Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 00-99. Aplicar durante BBCH 00-99. |
|  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. Indicado para manzano, peral, níspero (uso menor), níspero de Japón (uso menor) y membrillero (uso menor). Aplicar durante BBCH 00-99.                                   |
| Granado  | Malas hierbas                           |              | 1-2       |            | 200 - 300 l/ha | Aplicar mediante pulverización mecánica o manual. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 00-99.  |
|  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 00-99.   |
| Kiwi   | Malas hierbas                           |              | 1-2       |            | 200 - 300 l/ha | Aplicar mediante pulverización mecánica o manual. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 00-99.  |
|  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 00-99.   |
| Olivo  | Supresión de rebrotes / varetas         | 16 l/ha      | 2         | 14 días    | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización dirigida. Indicado para olivo de verdeo y de almazara. Aplicar durante BBCH 00-99.   |
| Patata   | Desecante del cultivo                   | 12 - 16 l/ha | 1         | NP         | 150-500 l/ha   | Aplicar mediante pulverización mecánica durante el BBCH 81-91. (1 a 5 días después de la eliminación mecánica de la parte vegetativa)   |
| Soja   | Desecante del cultivo                   | 16 l/ha      | 2         | 5 días     | 150 - 400 l/ha | Aplicar en pulverización foliar (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 81-99.  |
| Tabaco   | Inhibición de brotes axilares en tabaco | 4 - 6 l/ha   | 4         | 7 días     | 400 - 600      | Aplicar en pulverización mecánica y/o manual dirigida. (Uso menor por jerarquía). Aplicar durante BBCH 49-89.   |
| Vid  | Malas hierbas                           |              | 1-2       | 5          | 200-300 l/ha   | Aplicación en vid y viveros de vid mediante pulverización mecánica y/o manual durante BBCH 00-77.   |
|  | Supresión de rebrotes / varetas         | 12 - 16 l/ha | 3         | 15         | 150-200 l/ha   | Aplicar mediante pulverización mecánica o manual durante BBCH 11-65.  |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO  | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Arbustos frutales, Avellano, Ciruelo, Cítricos, Frutales de pepita, Granado, Kiwi, Olivo, Soja | 1           |
| Caqui, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Kiwi, Vid          | 3           |
| Barbechos, Especies vegetales, Tabaco  | NO PROCEDE  |
| Patata, Vid  | NP          |

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento herbicida/desecante al aire libre por pulverización foliar mecánica y manual. 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 para su uso en: cítricos, arbustos frutales, granado, kiwi, avellano, olivo, frutales de pepita y ciruelo (contra rebrotes), soja (como desecante), y barbecho, especies vegetales y tabaco (contra malas hierbas):

- En mezcla/carga: guantes de protección química + pantalla facial + ropa de protección química C1 o tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos.
- En la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección química C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

Para el resto de usos, el aplicador utilizará:

- Tanto en mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada o C1.

#### NORMATIVA:


- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En el caso del trabajador deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar, En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.
- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN ISO 13034:2005 + A1:2009.
- Ropa de protección C1/C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065:2017 /A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4] según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2 :2020.
- 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).

#### 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/o aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.

### Clasificaciones y Etiquetado



|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.  |
| Pictograma                                     |  GHS05 (corrosión)   |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | H315 -Provoca irritación cutánea.<br>H318 -Provoca lesiones oculares graves.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>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.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) |   |
| Pictograma                                     |   |
| Palabra de Advertencia                         |   |
| Indicaciones de Peligro                        |   |
| Consejos de Prudencia                          |   |

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar el producto a más de 2/3 de la superficie para los usos en: frutales de hueso, frutales de pepita, frutales de cáscara, kiwi, granado y caqui, contra malas hierbas.

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos después de BBCH 77 en vivero de vid.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe 8: 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



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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

#### OBSERVACIONES:

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.