

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00483 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 10/01/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 15/09/2027  
**Nombre Comercial:** KENJA

#### Titular

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
 Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9  
 B-1831 Diegem  
 BÉLGICA

#### Fabricante

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
 Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9  
 B-1831 Diegem  
 BÉLGICA

### Composición

ISOFETAMID 40% [SC] P/V

### Envases

Botellas de 0,2 hasta 10 l.  
 Botellas HDPE y HDPE/PA (COEX) de 1, 3, 5, 10 l.

### 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>         |  |              |           |            |                 |   |
| Albaricoquero  | Monilia, Monilinia spp.  | 0,8 l/ha     | 1         | --         | 500 l/ha        | Aplicar en pulverización foliar mecánica y/o manual.  |
| Cerezo   | Monilia, Monilinia spp.  | 0,8 l/ha     | 1         | --         | 500 l/ha        | Aplicar en pulverización foliar mecánica y/o manual.  |
| Fresal   | Botrytis spp.  | 1,2 l/ha     | 1         | --         | 400 - 800 l/ha  | Aplicar en pulverización foliar mecánica y/o manual.  |
| Vid  | Botrytis spp.  | 1,5 l/ha     | 1         | --         | 400 - 800 l/ha  | Aplicar en pulverización foliar mecánica y/o manual.<br>Para tareas de reentrada con una duración superior a 2 horas, se establece un plazo de reentrada de 8 días. |
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b> |  |              |           |            |                 |   |
| Berenjena  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2         | 7-10 días  | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89.   |
| Calabacín  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2         | 7-10 días  | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.   |
| Calabaza   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2         | 7-10 días  | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89.   |

|  |  |              |   |           |                 |   |
|--|--|--------------|---|-----------|-----------------|---|
| Okra, quimbombo  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pepinillo  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pepino   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pimiento   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.                               |
| Tomate   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.                               |
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b> |  |              |   |           |                 |   |
| Berenjena  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Calabacín  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.                               |
| Calabaza   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Okra, quimbombo  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pepinillo  | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pepino   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | (Uso menor por jerarquía).<br>Aplicar durante BBCH 51-89. |
| Pimiento   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.                               |
| Tomate   | Podredumbre blanca, Sclerotinia sclerotiorum<br>Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 1 - 1,2 l/ha | 2 | 7-10 días | 400 - 1200 l/ha | Aplicar durante BBCH 51-89.                               |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Berenjena, Calabacín, Calabaza, Okra, quimbombo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Tomate

1

Vid

21

Albaricoquero, Cerezo, Fresal

NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero 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 durante la mezcla/carga (usos al aire libre):

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección 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 (usos al aire libre)

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de protección frente a productos químicos.

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación (usos en invernadero):

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto tipo 3.
- Calzado de protección frente a productos químicos.
- Pantalla facial (solo durante mezcla/carga).

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Guantes de protección química (solo para la reentrada en invernadero)
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

#### NORMATIVA APLICABLE

- 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 y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- 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/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.
- Ropa de protección química tipo 3: protege frente a la penetración de líquidos, de acuerdo a la 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 ( $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>) o de algodón y al menos un 65% de poliéster ( $\geq 245$  g/m<sup>2</sup>).
- Pantalla facial conforme a la norma UNE-EN 166:2002.


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.
- El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada de 8 días en vid, para tareas de reentrada con una duración superior a 2 horas.
- Los guantes de protección química en el caso del trabajador serán necesarios en los cultivos indicados, para tareas de duración superior a dos horas y deberán emplearse durante todo el manejo del cultivo tratado.

SPo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

### 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.<br>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.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido. |

### Mitigación de riesgos ambientales



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

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 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.

### Otras Indicaciones reglamentarias



#### 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.

#### 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.