

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01651 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 28/06/2024 **Renovación:** **Caducidad:** 31/05/2027
Nombre Comercial: NOFLY OD

Titular

FUTURECO BIOSCIENCE, S.A.
 Avda del Cadí 19-23 - Pol. Ind. Sant Pere Molanta
 08799 OLRDOLA
 (Barcelona)

Fabricante

FUTURECO BIOSCIENCE, S.A.
 Avda del Cadí 19-23 - Pol. Ind. Sant Pere Molanta
 08799 OLRDOLA
 (Barcelona)

Composición

PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS (CEPA FE 9901) (5 x 10 E8 CFU/ML) [OD] P/V

Envases

Botella de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 l.

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: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| Berenjena | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Calabacín | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Calabaza | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----|----------|-----------------|--|
| Guisante verde | Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Judía verde | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Lenteja verde | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Melón | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Ornamentales herbáceas | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Pepino | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Pimiento | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Tomate | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | | |
| Berenjena | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Calabacín | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Calabaza | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/Hl | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| | Mosca blanca, Bemisia tabaci | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|-----|----------|-----------------|--|
| Guisante verde | Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Judía verde | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Lenteja verde | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Melón | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Ornamentales herbáceas | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Pepino | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Pimiento | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |
| Tomate | Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis | 125 - 250 ml/HA | 3-4 | 5-7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis máxima de aplicación: 2,5 l/ha. Aplicar en BBCH 10-99. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|---|-------------|
| Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pimiento, Tomate | 1 |
| Guisante verde, Judía verde, Lenteja verde | 3 |
| Ornamentales herbáceas | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida en invernadero con aplicación foliar con pulverizador o dispositivo equivalente con boquilla de cono y una presión de 10 bares.- La eficacia del producto es variable y parcial, ajuste las condiciones de uso para su optimización.- Agitar bien antes de utilizar el producto. Mantener el producto bajo agitación continua para obtener una suspensión homogénea en la preparación de la mezcla.- Las primeras aplicaciones deben realizarse cuando se observan los primeros síntomas del insecto en las hojas.- Repetir los tratamientos en un intervalo de 5 días con un máximo de 4 aplicaciones por campaña. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional agrario.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador utilizará en la mezcla/carga y aplicación:

- Protección ocular y/o facial durante la mezcla y carga del producto: pantalla facial.
- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 durante mezcla y carga.
- Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

SPo 5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

NORMATIVA APLICABLE:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 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 tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 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 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 protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

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) | |
| Pictograma | |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | |
| Consejos de Prudencia | |

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no verter las aguas residuales de los sistemas de cultivo sin suelo directamente a las aguas superficiales.

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

SPe 8: Puede dañar a los polinizadores e insectos auxiliares, evítese la exposición innecesaria.

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

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene *Paecilomyces fumosoroseus*, cepa FE 9901. Tiene potencial de producir reacciones de sensibilización, tanto por vía dérmica como inhalatoria.

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



Condiciones de almacenamiento

P411: Almacenar el producto a una temperatura inferior A 26°C durante no más de 2 años.

