

Datos del Producto

Número de Registro: ES-02008 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 01/12/2025 **Renovación:** **Caducidad:** 31/10/2037
Nombre Comercial: VITISAN PRO

Titular

ANDERMATT IBERIA, S.L.

 C/ Miguel Íscar 3-5º D

 47001
 (Valladolid)

Fabricante

BIOFA GmbH

 Rudolf-Diesel-Str. 2

 D-72525 MNSingen

 ALEMANIA

Composición

HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO 98,9% [SP] P/P

Envases

Bolsas (PET-ALU-PE) de 1 kg.
 Saco de válvula (LDPE/PE): 5 kg y 25 kg.
 Saco (PE/PE/ALU/PE/PE): 5Kg y 25 Kg.

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: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| Achicoria (hojas) | Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Almendro | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 5 Kg/ha | 6 | 6 días | 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10- 85. |
| Apio | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | 3-7 días | 700 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Arándano, mirtilo | Monilia, Monilinia spp. | 7,5 Kg/ha | 5 | 3 días | 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Tratamientos contra Monilinia vaccinii-corymbosi. Aplicar durante BBCH 60-69. |
| | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | | | Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 68-89. |
| | Oídios, Erysiphaceae | | | | | Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero frente a Sphaerotheca spp. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------------------|---|----------|-----------|--|
| Arbustos frutales | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 2000 l/ha | Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| Canónigo | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Cilantro | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | 3-7 días | 700 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Comino | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | 3-7 días | 700 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Cucurbitáceas | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | | | | | Aplicar durante BBCH 10-89. |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | 3 días | 1000 l/ha | Uso frente a oídio de las cucurbitáceas, Leveillula cucurbitacearum. Aplicar durante BBCH 10-89. |
| | Leveillula spp. | | | | | |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de cucurbitáceas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Endibia | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Escorzonera | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | 3-7 días | 700 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Fresal | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | | | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 68-89. |
| | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | | | | | |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | | | | | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 2000 l/ha | Uso frente a Sphaerotheca spp. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| Frutales de hueso | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | 3-7 días | 2000 l/ha | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 49,5 kg/ha. Aplicar durante BBCH 67-89. |
| | Podosphaera spp. | | | | | En caso de lluvia abundante inmediatamente después del tratamiento, se recomienda repetir la aplicación. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 49,5 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 5 Kg/ha | 6 | 6 días | 1000 l/ha | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 49,5 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Monilia, Monilinia spp. | 7,5 - 16,5 Kg/ha | 5 | 3 días | 1500 l/ha | Para tratamientos contra la marchitez de las flores (Monilinia laxa), aplicar a una dosis máxima de 7,5 kg/ha durante BBCH 60-69. Para tratamientos contra la podredumbre parda de los frutos (Monilinia fructicola), aplicar a una dosis máxima de 16,5 kg/ha durante BBCH 85-87. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 49,5 kg/ha. |
| Frutales de pepita | Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha | 5 Kg/ha | | | 1000 l/ha | En caso de lluvia abundante inmediatamente después del tratamiento, se recomienda repetir la aplicación. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 45 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Venturia spp. | 7,5 Kg/ha | 6 | 6 días | 1500 l/ha | Para dosis menores, reducir el volumen de caldo de forma que se mantenga una cantidad de producto de 500 g/hl. En caso de lluvia abundante inmediatamente después del tratamiento, se recomienda repetir la aplicación. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 45 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| Hierbas aromáticas y flores comestibles | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | | 700 l/ha | Para dosis menores, reducir el volumen de caldo de forma que se mantenga una cantidad de producto de 500 g/hl. Para curar más de una plaga, máximos/año: 4 tratamientos; 20 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | | 2000 l/ha | Para curar más de una plaga, máximos/año: 4 tratamientos; 20 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de hierbas aromáticas y flores comestibles. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Higuera | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 5 Kg/ha | 4 | 3-7 días | 2000 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 68-89. |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|---|----------|-----------|--|
| Hinojo | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | 3-7 días | 700 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Hortalizas de hoja | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Sólo para cultivo de achicoria, endivia, canónigos y lechuga destinados exclusivamente a la producción de semillas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Hortalizas del género Brassica | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| | Alternaria spp. | 7,5 Kg/ha | 2 | 3 días | 1000 l/ha | Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Lechuga | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 2,5 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | | | | | |
| Leguminosas | Erysiphe spp. | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de leguminosas verdes (frescas) y de grano. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | | | | | |
| Perejil | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | |
| Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata) | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3,5 Kg/ha | 3 | | 700 l/ha | Uso exclusivo en zanahoria, apionabo y chirivía. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Solo en cultivos de zanahoria, apionabo y chirivía destinados exclusivamente a la producción de semillas de raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata). Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Solanáceas (excepto patata) | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Uso exclusivo en tomate, berenjena, pimiento, guindilla, alquequenje y pepino dulce. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Tabaco | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 5 Kg/ha | 6 | 3-7 días | 1200 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Vid | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 6 Kg/ha | 6 | 3 días | 1000 l/ha | Vid de mesa y vinificación. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 36 kg/ha. Aplicar durante BBCH 68-89. |
| | Oídio de la vid, Erysiphe necator | | | | | |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| Achicoria (hojas) | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | | | | | |
| Arbustos frutales | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 2000 l/ha | Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 69-89. Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero frente a Sphaerotheca spp. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídios, Erysiphaceae | | | | | |
| | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | | | | | |
| Canónigo | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Incluye uso en zarzamora, frambueso, arándano, mirtilo y grosellero. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | | | | | | |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | Aplicar durante BBCH 10-89. |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|---|----------|-----------|---|
| Cucurbitáceas | Leveillula spp. | | | | 1000 l/ha | Uso frente a oídio de las cucurbitáceas, Leveillula cucurbitacearum. Aplicar durante BBCH 10-89. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de cucurbitáceas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Endibia | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Fresal | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | | | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 68-89. |
| | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | | | | | Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | | | | | Uso frente a Sphaerotheca spp. Para curar más de una plaga, máximos/año: 6 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-85. |
| Hierbas aromáticas y flores comestibles | Oídios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 2000 l/ha | |
| | Erysiphe spp. | 3 Kg/ha | 2 | | 600 l/ha | |
| | Podredumbre gris, Botrytis cinerea | | 4 | | 2000 l/ha | Para curar más de una plaga, máximos/año: 10 tratamientos; 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Hortalizas de hoja | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de hierbas aromáticas y flores comestibles. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Hortalizas del género Brassica | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Sólo para cultivo de achicoria, endivia, canónigos y lechuga destinados exclusivamente a la producción de semillas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Lechuga | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 2,5 Kg/ha | 2 | 3-7 días | 600 l/ha | Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Leguminosas | Erysiphe spp. | | 3 | | 1000 l/ha | Aplicar durante BBCH 10-85. |
| | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Cultivos destinados exclusivamente a la producción de semillas de leguminosas verdes (frescas) y de grano. Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Perejil | Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | | | | | Uso menor por jerarquía de cultivos. Para más de un ciclo de cultivo, máximos/año: |
| | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 2 | 5 días | 600 l/ha | · 5 ciclos · 10 tratamientos · 30 kg/ha. Aplicar durante BBCH 10-49. |
| Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata) | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Solo en cultivos de zanahoria, apionabo y chirivía destinados exclusivamente a la producción de semillas de raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata). Aplicar durante BBCH 12-89. |
| Solanáceas (excepto patata) | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 5 Kg/ha | 6 | 5 días | 1200 l/ha | Uso exclusivo en tomate, berenjena, pimiento, guindilla, alquequenje y pepino dulce. Aplicar durante BBCH 12-89. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Achicoria (hojas), Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arbustos frutales, Canónigo, Cilantro, Comino, Cucurbitáceas, Endibia, Escorzonera, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Lechuga, Leguminosas, Perejil, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Solanáceas (excepto patata), Tabaco, Vid | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero mediante pulverización foliar si existe un riesgo inminente de infección. En condiciones ambientales secas y cálidas, el intervalo entre aplicaciones puede extenderse hasta 10 días en aplicaciones al aire libre en almendro, arándano, mirtilo contra Monilia, cucurbitáceas (en usos distintos a la producción de semillas, también en aplicaciones en invernadero), frutales de hueso (excepto frente a podredumbre gris), frutales de pepita, hortalizas del género Brassica (en usos distintos a la producción de semillas), leguminosas también en aplicaciones en invernadero, vid contra Oídio y, hasta 7 días, en invernadero en hierbas aromáticas y flores comestibles (en usos distintos a la producción de semillas) en invernadero.

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



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección tipo 5.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

El aplicador deberá utilizar durante la aplicación al aire libre:

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

El aplicador deberá utilizar durante la aplicación en invernadero:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

El trabajador deberá utilizar en la reentrada a los cultivos:

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

Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos según UNE-EN 374-1:2016 y su modificación UNE-EN 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 química tipo 3: protege frente a la penetración de líquidos, de acuerdo a la UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017 y su modificación UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección tipo 5 para uso contra partículas sólidas según norma UNE EN ISO 13982-1:2005/A1:2011.
- 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 y carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

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 | PFBR -Conforme al artículo 47 del Reglamento 1107/2009 se autoriza como "Producto Fitosanitario de Bajo Riesgo" |
| 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 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



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:

El producto VITIKAPPA cumple con el artículo 47 del Reglamento (CE) nº 1107/2009, y, por tanto, se puede autorizar como un producto fitosanitario de bajo riesgo, al menos desde el punto de vista de la salud humana.

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.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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