

Datos del Producto

Número de Registro: 16714 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 15/01/1987 **Renovación:** 11/11/2015 **Caducidad:** 15/10/2026
Nombre Comercial: DORADO P

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

 28042 Madrid
 (Madrid)

 ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

 Rosentalstrasse 67

 4058
 (Basilea)

 SUIZA

Composición

Penconazol 10% [EC] P/V

Envases

Envases de PET y HDPE < 1 l (cualquier anchura de boca). Envases de PET y HDPE desde 1 l hasta < 5 l (cualquier anchura de boca). Envases PET y HDPE desde 5 l hasta 20 l (ambos incluidos) (anchura de boca mayor o igual de 45 mm). Envases de PET y HDPE de 200 l. Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Condic. Especifico |
|---|---|---------------|-----------|------------|---|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | |
| Albaricoquero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Frutales de pepita | Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melocotonero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |

| | | | | | |
|---|---|---------------|-----|---------|---|
| Melón | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Vid | Oídio de la vid, Erysiphe necator | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 8 días | Dosis máxima: 0,3 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | |
| Albaricoquero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Frutales de pepita | Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melocotonero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Vid | Oídio de la vid, Erysiphe necator | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 8 días | Dosis máxima: 0,3 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor | | | | | |
| Albaricoquero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |

| | | | | | |
|--|---|---------------|-----|---------|---|
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Frutales de pepita | Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melocotonero | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,75 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Vid | Oídio de la vid, Erysiphe necator | 0,03 - 0,04 % | 1-3 | 8 días | Dosis máxima: 0,3 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla | | | | | |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------|-----|---------|---|
| Pepino | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Ins. Fijas automatizadas | | | | | |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------|-----|---------|---|
| Pepinillo | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | |
| Berenjena | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Calabaza | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii | | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----|---------|---|
| Melón | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Pimiento | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 10 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |
| Tomate | Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica | 0,03 - 0,04 % | 1-2 | 8 días | Aplicación mediante pulverizadores hidroneumáticos. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Aplicar en las primeras fases de la enfermedad. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate | 3 |
| Albaricoquero, Frutales de pepita, Melocotonero, Vid | 14 |

Condiciones Generales de Uso



Método de aplicación: Al aire libre: Pulverización normal con tractor y manual. En invernadero: pulverización manual (lanza o pistola), pulverización mediante instalaciones fijas automatizadas, pulverización mediante pulverizadores hidroneumáticos y pulverización con carretilla.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Se utilizarán guantes de protección química en mezcla/carga y aplicación en todos los usos autorizados al aire libre como mínima medida de protección individual.

En invernadero, aplicación manual: se usarán guantes de protección química en mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 6 (de acuerdo a la norma UNE-EN13034:2005 + A1:2009) y calzado adecuado en aplicación en pepino, pepinillo, melón, berenjena, pimiento, calabaza, tomate y calabacín. Mientras tanto, en sandía y fresal, se usarán guantes de protección química tanto en mezcla/carga como en aplicación.

En invernadero, pulverización mediante instalaciones fijas automatizadas: se utilizarán guantes de protección química en mezcla/carga como mínima medida de protección individual en pepino, pepinillo y melón, berenjena, pimiento, calabaza, fresal, tomate, sandía y calabacín.

En invernadero, pulverización mediante pulverizadores hidroneumáticos: se utilizarán guantes de protección química tanto en mezcla/carga como en aplicación en pepino, pepinillo y melón, berenjena, pimiento, calabaza, fresal, tomate, sandía y calabacín.

Medidas adicionales de mitigación de riesgos:

- En limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.
- Evítase el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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) | Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2 |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | H319 -Provoca irritación ocular grave. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto. |
| 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. P263 -Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| 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. 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 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.

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/Evítase 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.



Indicaciones que deben figurar en la etiqueta:-Otras leyendas e indicaciones: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.