

# PITSTOP®

Fungicida sistémico eficaz sobre las enfermedades causadas por hongos oomicetos del suelo y aéreos en un amplio número de cultivos hortícolas. Según el tipo de aplicación realizada, se absorbe por la raíz o las hojas. Actúa reduciendo el crecimiento del micelio e inhibiendo la formación de oosporas.

Fungicida para el control de mildiu en lechuga y podredumbre de raíz y cuello en varios cultivos hortícolas

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Lechuga:** mildiu.

**Tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas, estolones de fresa, tabaco, ornamentales herbáceas y leñosas:** podredumbre de raíz y de cuello producidas por *Pythium*, *Phytophthora* spp. y otros hongos oomicetos.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En lechuga aplicar en pulverización foliar a dosis de 1,5 l/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por período vegetativo a intervalos de 10 días. La primera aplicación debe hacerse 3-4 días después del trasplante.

En cucurbitáceas emplear 200-300 cc/hl en aplicación foliar, o en mezcla con mancozeb a razón de 150-200 cc/hl.

En aplicación al suelo para tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas y fresa, preparar un caldo al 0,25% y utilizar 2-3 l/m<sup>2</sup>, o en riego por goteo o por sistema "viaflo" a 2-3 l/ha al aparecer los primeros síntomas o de manera preventiva.

Para tabaco, ornamentales herbáceas y leñosas, en aplicación al suelo, preparar un caldo al 0,25% y utilizar 2-3 l/m<sup>2</sup>.

En el caso de aplicaciones dirigidas al cuello en tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas, ornamentales herbáceas y leñosas, preparar un caldo al 0,15% y utilizar 100 cc/planta.

Para la preparación de sustratos para semilleros y macetas en tomate, pimiento, berenjena, tabaco, ornamentales herbáceas y leñosas, emplear 0,25-0,3 l de producto (en 8-10 l de agua) por m<sup>3</sup> de sustrato.

Aplicar por inmersión en caldo al 0,3% durante 15 minutos en fresales (estolones de fresa) y ornamentales herbáceas (de bulbo y esquejes de clavel).

<b>Composición</b>	Propamocarb 60,5% p/v (605 g/l) (como clorhidrato)
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	21.396
<b>Envasado</b>	1 Litro
<b>Clasificación</b>	Relativamente poco peligroso para abejas

## RECOMENDACIONES

En cucurbitáceas, la protección tras la aplicación foliar alcanza hasta 2 semanas, debiéndose repetir los tratamientos si fuera necesario cada 10-14 días.

En tratamientos del suelo se consigue mejorar la distribución y la eficacia si se efectúa sobre el sustrato húmedo. Para obtener una absorción continuada por vía radicular debe mantenerse el suelo tratado en condiciones normales de humedad.

En tratamientos en viveros, aplicar el producto al suelo y mojar las hojas con agua tras la aplicación. No aplicar en condiciones de sequedad y calor intensos.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de caldos de concentración superior al 0,25% puede presentar riesgos de fitotoxicidad en ciertas especies ornamentales si el tratamiento alcanza las hojas del cultivo.

Si se carece de experiencia o se desconoce la tolerancia, se recomienda efectuar una prueba a pequeña escala y/o consultar con el Servicio Técnico.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Cucurbitáceas de piel comestible: 3 días. • Lechuga y fresales: 21 días. • Resto de cultivos y cucurbitáceas de piel no comestible: 14 días. • Ornamentales herbáceas y leñosas: no procede.