

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Carial Top

---

## Carial Top



# Carial Top

Última actualización:

29.08.2018

## Fungicida

### Protección de cultivos

**Número de autorización:**

ES-00066

**Formato:**

1 l

5 l

**Composición:**

25 % p/v

Mandipropamid

25 % p/v

Difenoconazol

**Formulación:**

Suspensión concentrada (SC)

Carial Top es un fungicida autorizado contra mildiu y alternaria en patata y tomate que contiene dos ingredientes activos, uno con acción translaminar para el control de mildiu y otro con acción sistémica para el control de alternaria.

## Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)

## Sugerencia de aplicación

- **Other**

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

### Patata

Ámbito de utilización	Enfermedad	Dosis	Nº de aplicaciones (intervalo entre ellas)	Volumen de caldo (l/ha)
Aire libre	Mildiu Alternaria	0,6 l/ha	3 (7 días)	150-600

Aplicar en pulverización foliar normal procurando mojar muy bien todo el vegetal a proteger. Realizar las aplicaciones de manera preventiva al iniciarse las condiciones favorables para el desarrollo de los hongos. El producto se debe usar únicamente en caso de que se presente riesgo para las dos enfermedades de forma concomitante debido a que la sustancia activa mandipropamida sólo es eficaz contra *Phytophthora infestans* y la sustancia difenoconazol sólo es activa contra *Alternaria spp.*

### Tomate

Ámbito de utilización	Enfermedad	Dosis	Nº de aplicaciones (intervalo entre ellas)	Volumen de caldo (l/ha)
Aire libre y protegido	Mildiu Alternaria	0,06-0,3 l/hl (Max 0,6 l/ha)	3 (7 días)	200-1000

Aplicar en pulverización foliar normal procurando mojar muy bien todo el vegetal a proteger. Realizar las aplicaciones de manera preventiva al iniciarse las condiciones favorables para el desarrollo de los hongos. El producto se debe usar únicamente en caso de que se presente riesgo para las dos enfermedades de forma concomitante debido a que la sustancia activa mandipropamida sólo es eficaz contra *Phytophthora infestans* y la sustancia difenoconazol sólo es activa contra *Alternaria spp.*

**Clasificación,  
Etiquetado y  
Empaquetado (CLP)**



**GHS09**

## Indicaciones preventivas

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS (2634-33-5) puede provocar una reacción alérgica.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En caso de contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

## Equipo de protección personal

- El aplicador debe utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.
- No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

## Otras restricciones de uso

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.

## Mezcla y aplicación

Verter el producto en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante la aplicación.

<b>CULTIVO</b>	<b>PLAZO DE SEGURIDAD</b>	<b>LMR Difenoconazol</b>	<b>LMR Mandipropamid</b>
Patata	3 días	0,1 mg/kg	0,01* mg/kg
Tomate	3 días	2 mg/kg	3 mg/kg

- \*Límite de determinación analítica

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: [EU-pesticides-database](#)"