

España

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

[Inicio](#) > Ampexio®

---

## Ampexio®



## Ampexio®

Última actualización:

23.04.2020

### Fungicida

#### Protección de cultivos

**Número de autorización:**

ES-00288

**Formato:**

20x50 g

10x750 g

4 kg

**Composición:**

25 % p/p (250 g/kg) (Nº CAS 374726-62-2)

Mandipropamid

24 % p/p (240 g/kg) (Nº CAS 156052-68-5)

Zoxamida

**Formulación:**

Granulado dispersable en agua (WG)

AMPEXIO® es un fungicida para uso agrícola en pulverización foliar contra mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*). Contiene dos sustancias activas específicas de oomicetos, Mandipropamida y Zoxamida. Los mejores resultados del producto se obtienen cuando se aplica de forma preventiva.

Mandipropamida es activo sobre la germinación de las esporas del mildiu, inhibe también el crecimiento del micelio durante la fase inicial de incubación de la enfermedad. Tras la aplicación, Mandipropamida se fija fuertemente en la capa cerosa de la planta tras una penetración y redistribución. Una lluvia posterior al secado del depósito de las aplicaciones sobre la planta no lava el producto, por lo que no será necesario repetir la aplicación.

Zoxamida es un fungicida de aplicación foliar que actúa paralizando la división celular y evitando la penetración del hongo en la planta. Tras la aplicación, Zoxamida se fija fuertemente en la capa cerosa de la planta.

La combinación de las dos sustancias activas proporciona a AMPEXIO® dos formas de acción diferentes contra el mildiu.

# Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)
- [Other](#)



Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

## Vid

(incluido parral, vaso y espaldera)

Enfermedad	Momento de aplicación	Nº máximo de aplicaciones	Dosis kg/ha	Volumen de caldo	Plazo de seguridad (días)
Mildiu ( <i>Plasmopara vitícola</i> )	BBCH 13-85 (desde 3 hojas desplegadas hasta el ablandamiento de las bayas) marzo-agosto	1 a 3 aplicaciones (8 días entre ellas)	0,5 kg/ha	150-1000 l/ha	21
<b>Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)</b>	• 	<b>GHS07</b>	•		
		<b>GHS09</b>			
<b>Aviso legal</b>					ATENCIÓN

## Indicaciones preventivas

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Llevar guantes y prendas de protección
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido
- El preparado no se usará en combinación con otros productos

## Equipo de protección personal

- Durante la mezcla/carga y aplicación, se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección de tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos; para la re-entrada se utilizará ropa de trabajo adecuada, es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/cm<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/cm<sup>2</sup>) y calzado resistente.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Medidas adicionales de mitigación para el aplicador:
  - En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la mezcla y carga.
  - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:
  - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

## Mezcla y aplicación

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

AMPEXIO® debe ser aplicado en pulverización foliar, manual o mediante tractor con boquillas y presión adecuadas para conseguir una buena cobertura en toda la superficie vegetal a proteger.

Cuando se utilice un volumen de caldo alto se debe de procurar realizar una máxima mojabilidad de toda la superficie vegetal, próxima al punto de goteo y a la dosis indicada.

Cuando se utilicen volúmenes de caldo bajos, procurar que se realice una buena uniformidad de aplicación en la superficie vegetal.

## Observaciones

La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes a algunos fungicidas, lo que podría tener como consecuencia una falta de eficacia del producto. Recomendamos seguir las indicaciones de FRAC para minimizar la aparición de resistencias a los fungicidas empleados. (<http://www.frac.info/>)

**Tipo****Título****Descripción**

Protección del medio ambiente

**Organismos acuáticos**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad:

- de 20 m hasta las masas de agua superficial
- ó de 10 m en combinación con boquillas de reducción de deriva (reducción de 30%) y con aplicación en la última fila desde el exterior hasta el interior (reducción del 30%).

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
- Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=ES>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

**1 Select pesticide residues (5 max)**

Search:

Pesticide residues
F
<input type="checkbox"/> Fluometurón
A
<input type="checkbox"/> Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R)
<input type="checkbox"/> Acefato
<input type="checkbox"/> Aceite de huesos

**2 Select products**

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos
<input type="checkbox"/> 0110020	Naranjas
<input type="checkbox"/> 0110030	Limones

**3 Select**

Current MRLs  
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

**4 Display +**

Pesticides selected

Products selected  
All

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de "Search" o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

**1** Select pesticide residues (5 max)

Search:

Pesticide residues
<input checked="" type="checkbox"/> Fludioxonilo (F) (R)

**2** Select products

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos

**3** Select

Current MRLs  
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

**4** Display +

Pesticides selected

- Fludioxonilo (F) (R) x
- Difenoconazol x

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”

## Current MRL values

Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries 50 records per page 
     ...

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol ⓘ	Fludioxonilo (F) (R) ⓘ
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	Cítricos	0.6	10.0
0110010	Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	Naranjas	0.6	10.0
0110030	Limones	0.6	10.0
0110040	Limas	0.6	10.0
0110050	Mandarinas	0.6	10.0