

Hoja informativa

# Domark Evo



## Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa / *La evolución de los fungicidas*

**Composición:** Tetraconazol 12,5% p/v (125 g/l)

**Formulación:** Microemulsión

**Envases:** 250 cc · 1 litro

Nº Registro: 23.529



### CARACTERÍSTICAS

Fungicida sistémico específico contra oidio, oidiopsis, moteado, cercospora y septoria de acción preventiva y curativa.

### CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Tratamientos preventivos secuenciados con un intervalo que variará en función del hongo a combatir y la sensibilidad varietal del cultivo a defender.

La lucha curativa (a la aparición de los primeros síntomas, o con síntomas declarados) se afrontará, como norma general, con las dosis más altas y adoptando los plazos más cortos entre tratamientos

### ÉPOCA DE EMPLEO

**Vid:** tratar a partir de que los brotes tengan 5-15 cm y seguir las aplicaciones con 15 días de intervalo entre sí. Dirigir la aplicación a los racimos, realizar una cobertura completa y uniforme (es aconsejable no emplear más de 400 l/ha de caldo). Deben realizarse, al menos, los tratamientos de racimos separados y el envero.

**Manzano:** oidio. Iniciar los tratamientos en prefloración y continuar los mismos cada 12-15 días protegiendo fundamentalmente los órganos que se vayan formando. Manzano y **peral** (moteado): de acuerdo a la tabla de Mills

o, en su defecto, seguir las indicaciones de los boletines de avisos.

**Melocotonero, nectarino y albaricoquero:** en plena floración o a la caída de pétalos.

**Cebada, trigo, centeno y triticale:** efectuar un sólo tratamiento entre el final del encañado y el final de espigado.

<b>APLICACIONES AUTORIZADAS</b>	<b>PLAZOS DE SEGURIDAD (DÍAS)</b>	<b>ENFERMEDADES DOSIS</b>	
<b>Albaricoquero</b>	14	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Alcachofa</b>	7	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Alcachofa</b>	7	Oidiopsis	20-40 cc/hl
<b>Cebada</b>	7	Septoria	0,6-0,9 l/ha
<b>Cebada</b>	7	Oidio	0,6-0,9 l/ha
<b>Centeno</b>	7	Oidio	0,6-0,9 l/ha
<b>Centeno</b>	7	Septoria	0,6-0,9 l/ha
<b>Cucurbitáceas</b>	7	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Fresales</b>	1	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Manzano</b>	14	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Manzano</b>	14	Moteado	35-40 cc/hl
<b>Melocotonero</b>	14	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Nectarino</b>	14	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Ornamentales herbáceas</b>	n.p.	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Ornamentales leñosas</b>	n.p.	Oidio	20-40 cc/hl
<b>Peral</b>	14	Moteado	35-40 cc/hl
<b>Remolacha azucarera</b>	14	Oidio	0,4-0,8 l/ha
<b>Remolacha azucarera</b>	14	Cercospora	0,4-0,8 l/ha
<b>Tomate</b>	3	Oidiopsis	25-40 cc/hl
<b>Trigo</b>	7	Oidio	0,6-0,9 l/ha
<b>Trigo</b>	7	Septoria	0,6-0,9 l/ha
<b>Triticale</b>	7	Oidio	0,6-0,9 l/ha
<b>Triticale</b>	7	Septoria	0,6-0,9 l/ha
<b>Vid</b>	14	Oidio	20-30 cc/hl

Albaricoquero: realizar un máximo de 4 aplicaciones por período vegetativo.

Fresales: realizar un máximo de 3 aplicaciones por período vegetativo y 1,2 l/ha de producto formulado.

## **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

**Mamíferos (A) · Aves (A) · Peces (A) · Abejas (Compatible)**

## **DOCUMENTACIÓN RELACIONADA**

**MSDS Domark Evo (Hoja de seguridad)**  
**Dossier Fungicidas Viña (Otros)**