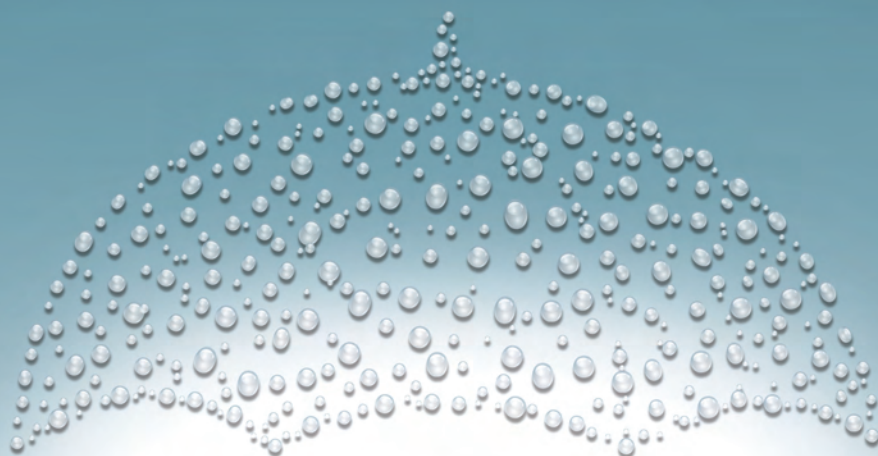


Protección a prueba de enfermedades



difenoconazol^{250 EC} 

Fungicida de reconocida eficacia en el control de oídio, venturia y otras importantes enfermedades en vides, pomáceas y hortalizas.

difenoconazol 250 EC

Protección a prueba de enfermedades

Agrospec presenta **Difenoconazol 250 EC**, fungicida de reconocida eficacia en el control de importantes enfermedades en frutales, hortalizas y papas. En vides y manzanos y perales, otorga un excelente control de oídio y en manzanos y perales, destaca su acción sobre venturia. También se recomienda para el control de diversas enfermedades en hortalizas.

Difenoconazol 250 EC es resistente al lavado por lluvias y cuenta con amplias tolerancias en los mercados de destino.



Modo de acción

Difenoconazol 250 EC actúa sobre los hongos inhibiendo la síntesis de ergosterol, componente esencial de las membranas celulares. El hongo altera su desarrollo, crecimiento y finalmente muere.

Fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa. Al usarlo de manera preventiva, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades, se obtendrán los mejores resultados. En venturia, tiene un efecto retroactivo de hasta 72 a 96 horas luego de una lluvia.

“Prevenir es el mejor control”



oídio en manzano



venturia en manzano



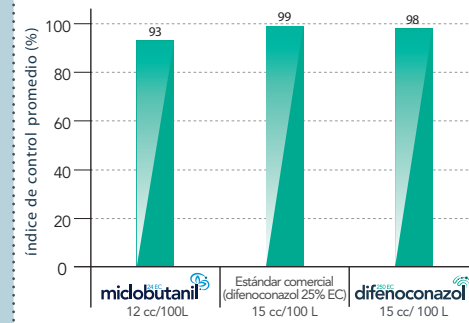
oídio en uva de mesa

Espectro de acción

	Oídio	Venturia	Botritis (acción complementaria)	Alternaria	Fulvia	Septoria
Manzano	•	•	•	•		
Peral		•	•			
Vides	•		•			
Apio						•
Brásicas				•		
Cucurbitáceas	•			•		
Papa	•		•	•		
Pimiento	•					
Tomate	•		•	•	•	
Zanahoria	•			•		

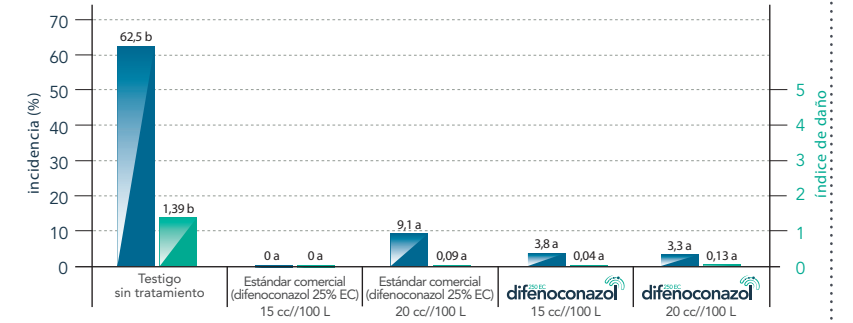
Efectividad comprobada

Eficacia de Difenoconazol 250 EC en el control de Oídio en vid pisquera var. Moscatel de Alejandría Región de Coquimbo, 2015-16



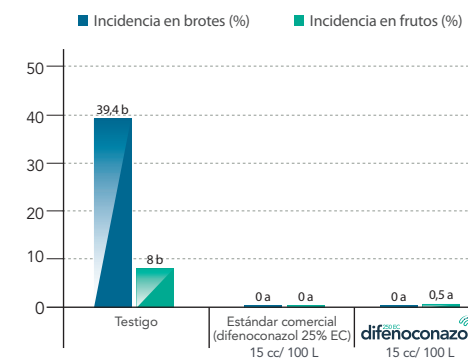
Fuente: Convenio Fernando Riveros - Agrospec

Eficacia de Difenoconazol 250 EC en el control de Oídio en uva de mesa var. Red Globe Región Metropolitana, 2016-17



Fuente: Convenio INIA La Platina - Agrospec

Eficacia de Difenoconazol 250 EC en el control de Venturia en manzano var. Red Chief Región del Maule, 2013-14



Fuente: Convenio Universidad de Talca - Agrospec

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Manzano Membrillero Peral	Venturia Acción complementaria sobre: Corazón mohoso Pudrición calicinal	10 - 15 cc/100 L agua mín. 200 - 300 cc/ha
Manzano	Oídio	
Vides	Oídio Acción complementaria sobre: Botritis	15 - 20 cc/100 L agua mín. 150 - 200 cc/ha
Papa	Oídio Tizón temprano	400 - 500 cc/ha
Tomate	Alternariosis Oídio Tizón temprano	400 - 500 cc/ha
	Fulvia	60 cc/100 L agua 600 cc/ha
Tomate invernadero	Alternariosis Oídio Tizón temprano	30 - 50 cc/100 L agua
	Fulvia	60 - 80 cc/100 L agua
Pimiento	Oídio	30 - 50 cc/100 L agua
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo Zapallo italiano	Alternariosis	400 - 500 cc/ha
	Oídio	50 cc/100 L agua 400 - 500 cc/ha
Apio	Septoriosis	
Brócoli, Coliflor, Repollo Repollito de Bruselas	Alternariosis	400 - 500 cc/ha
Zanahoria	Alternariosis Oídio	



tizón temprano en papa



tizón temprano en tomate

Tolerancias y Carencias

Difenoconazol está ampliamente registrado y cuenta con tolerancias en los principales mercados de destino. Para información actualizada sobre tolerancias y carencias, agradeceremos consultar la Agenda de Pesticidas ASOEX o consultar al Departamento Técnico de Agrospec.

Envases

- Disponible en 1 litro y 5 litros.