



ADAMA

# PILARCANIL®

Boscalid + Cyprodinil

## PROTECCIÓN Y SEGURIDAD EN TODO MOMENTO

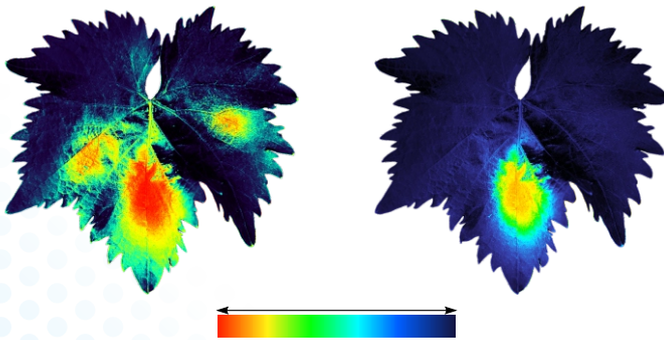
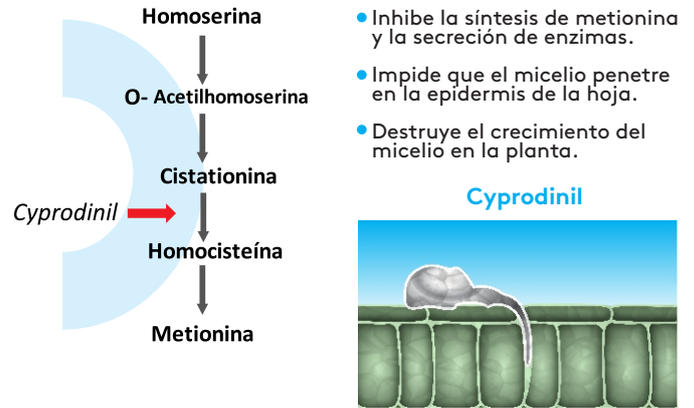


## ¡LOS GRANDES EXPORTADORES LO RECOMIENDAN!

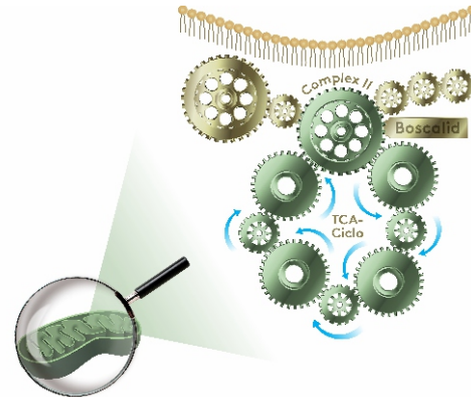
## Características Generales

Categorías	Detalles
Ingredientes activos y Concentración	Cyprodinil 65 gr/L + Boscalid 220 gr/L
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Grupo Químico	Anilinopyrimidine + Carboxamide
FRAC	Grupo 9 y Grupo 7
Toxicología en Mamíferos	Ligeramente tóxico

## Modo y Mecanismo de Acción

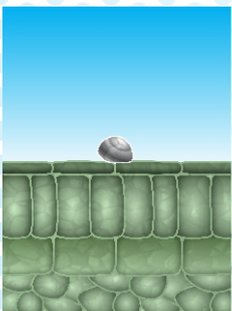


Boscalid se absorbe en tejido foliar y se distribuye de manera de translaminar así como también presenta sistema acropétala.

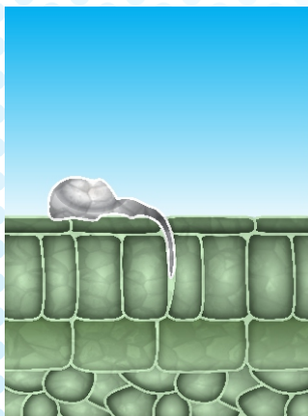


Inhibe la enzima Succinato ubiquinona reductasa, bloqueando el Complejo II de la cadena respiratoria en la membrana mitocondrial.

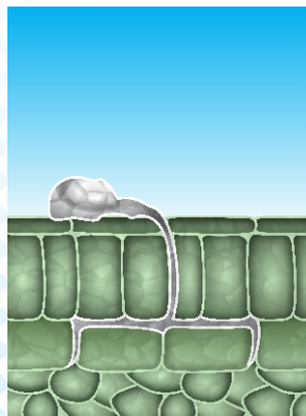
### Germinación



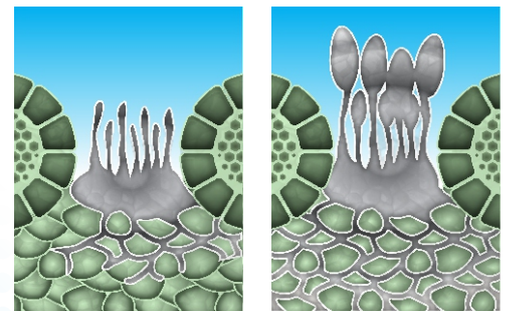
### Penetración



### Colonización

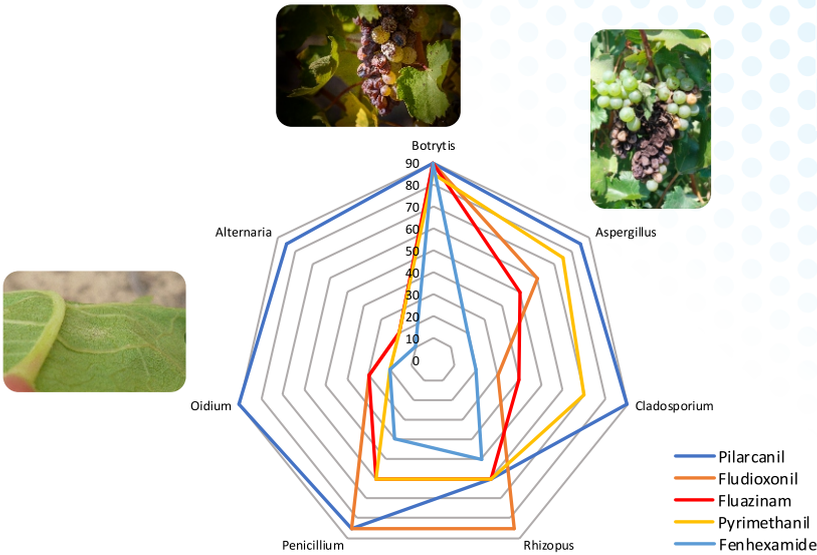


### Esporulación



## Espectro de Acción

Enfermedad	Cyprodinil	Boscalid
Botrytis - sp	+++	+++
Aspergillus sp	++	++
Cladosporium spp	++	+++
Rhizopus sp		++
Penicillium sp		++
Oidium sp		+++
Alternaria sp		++



### Pilarcanil

Es el único producto que controla un amplio espectro de enfermedades, tanto en racimos, flores y hojas.

Promedio de la incidencia de infecciones por Botrytis cinerea en inflorescencia de vid

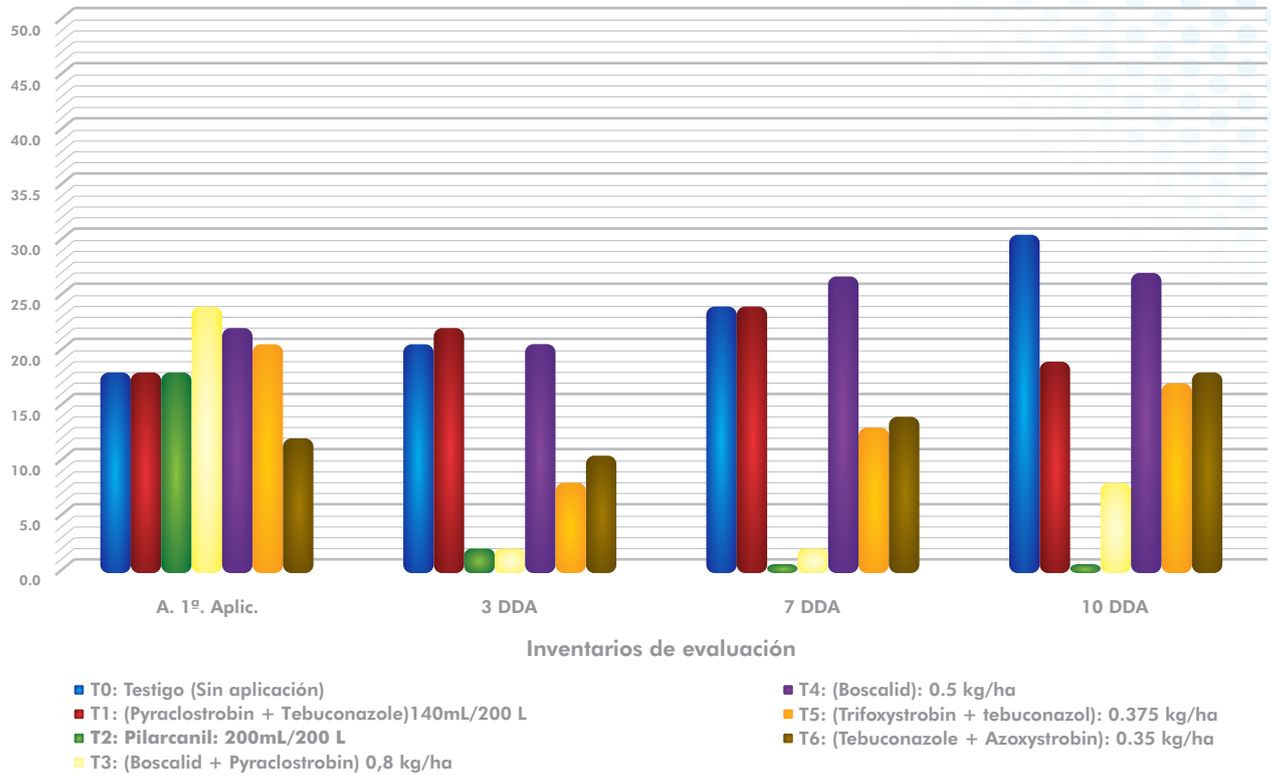


Figura 1. Efecto de Pilarcanil (Boscalid 220 g/L + Cyprodinil 65 g/L) sobre la incidencia de infecciones por la "Pudrición gris" (*Botrytis cinerea*) en inflorescencias de vid. Salas - Guadalupe - Ica, septiembre de 2020.

## Cuadro de uso

CULTIVOS	PLAGAS		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre			
Pimiento	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.45	7	1 <sup>1</sup> 9 <sup>2</sup>
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	14	5 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup>

LMR: Límite Máximo de Residuos, PC: Período de Carencia.  
<sup>1</sup>Boscalid, <sup>2</sup>Cyprodinil



POR UN CAMPO LIMPIO LIBRE DE ENVASES DE PLAGUICIDAS RECUERDE

NO reutilice, NO queme, NO entierre y NO mezcle con basura común los envases vacíos que se generan luego de utilizar el producto. Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el envase triturándolo o perforándolo y entréguelo únicamente en los sitios establecidos por la Corporación Campo Limpio cerca de su zona.

TRIPLE LAVADO

Mantén tu  
Campo  
limpio



1 Llenar un cuarto de agua



2 Agitar



3 Verter al tanque



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.

Av. El Derby N° 254, Of. 306,  
Urb. El Derby de Monterrico, Santiago de  
Surco Lima, Perú

[www.adama.com/peru/es/](http://www.adama.com/peru/es/)

ADAMAPerú

ADAMAPerú



Registro PQUA N° 2744- SENASA

Titular de Registro: PILARBIO PERU SAC Calle Monte  
Rosa Nro. 271 Int. 7B Urb. Chacarilla Del Estanque  
Tel.: 363-8659

Formulado por: JIANGSU MINDLEADER CROP  
SCIENCE, LTD.

N° 9, Konglian RD, Salinization  
New Material  
Industrial Park, Huaian, China.  
Tel: FAX: (+860517) 8990-6688.