



Reg. PQUA N° 647 – SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**CANCELLER** es un fungicida sistémico, de rápida penetración a la planta de forma translaminar. Tiene acción preventiva y curativa. Está recomendada para el control de oidiosis en vid.

## FORMULACIÓN

**CANCELLER** es un Fungicida formulado como Concentrado Emulsionable (EC), que contiene 250 gramos de Difenoconazole por litro de producto formulado.

## GRUPO QUÍMICO

Triazol

## MODO DE ACCIÓN

**CANCELLER** interfiere en la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos mediante la inhibición de la demetilación del esterol (enzima del hongo esterol-1-4- $\alpha$ -demetilasa). Actúa primordialmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno dentro de los tejidos de la planta pero también lo hace, en menor escala, sobre el desarrollo y la virulencia de las conidias de los hongos.

## CUADRO DE USOS

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.05 - 0.10	14	0.10
Cebolla	Alternaria	<i>Alternaria Porri</i>	0.2	21	0.05
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.15	30	0.05
Arroz	Quemado de arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.2	45	0.20
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	6	0.8

LMR : Límite máximo de residuos en ppm

PC: Periodo de Carencia en días.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en forma preventiva, desde el inicio de la brotación, cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- Dar buena cobertura de aplicación.
- Repetir con intervalos de 10 a 14 días.
- Como máximo puede usarse 2 veces por campaña/año
- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas.
- 

## PERIODO DE REINGRESO

- El reingreso al área tratada debe ser después de 24 horas de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con productos de uso común, excepto los extremadamente ácidos o alcalinos (pH<4 y pH>10). En caso de duda efectuar pruebas en pequeñas escalas antes de aplicar.



## SEGURIDAD

- Es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarillo.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.