



Reg. PQUA N° 409 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DALAC 400 SC es un fungicida con acción preventiva y curativa con movimiento sistémico y translaminar para control de Botrytis en diferentes cultivos.

FORMULACIÓN

DALAC 400 SC está formulado como Suspensión Concentrada (SC), contiene 400 g de pyrimethanil por litro formulado.

GRUPO QUÍMICO

Anilino pirimidinas

MODO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina, lo que lleva a una inhibición de las secreciones necesarias para causar la infección, Controla preventiva y curativamente.



CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 200	67	4
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	72	0.05
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	21	10
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	125	7	3
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 - 250	0	15
Caqui	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	1	15
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	13	0.01

PC: Periodo de Carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Agitar el producto antes de usarlo.
- Para preparar la solución, deberá llenar el tanque de agua hasta la mitad. Luego agregar la cantidad necesaria de **DALAC 400 SC** manteniendo las paletas de agitación en movimiento, finalmente completar el agua del tanque hasta el nivel deseado.
- Se recomienda lavar los equipos proliídicamente antes y después del uso para evitar contaminación con otros residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en forma preventiva en zonas endémicas de la enfermedad, cuando las condiciones ambientales favorecen su desarrollo o la presencia de síntomas iniciales de la enfermedad
- Aplicar **DALAC 400 SC** como máximo 1 vez por campaña / año.



PERIODO DE REINGRESO

El período de reingreso al campo tratado es 48 después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es Moderadamente peligroso – Dañino por lo que tiene banda de Seguridad de color Amarilla.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Dejar una banda de por lo menos 5 metros entre el campo de aplicación y cualquier cuerpo de agua.