

# DAGGER®

## 50 PM

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Iprodione (500 g/Kg)

**Registro Senasa:** PQUA N° 312 - SENASA

**Formulación:** Polvo mojable (WP)

**Uso:** Fungicida de uso agrícola

**Formula química:** C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

**Familia química:** Dicarboximidias

**Grupo FRAC:** 2

**Propiedades fisicoquímicas (Ingrediente técnico):**

**Solubilidad:** 6.8 mg/L

**Presión de vapor:** 0.0005 mPa

**Coefficiente de Partición Octanol-Agua:** 3.0

### MODO DE ACCIÓN

**DAGGER 50 PM** es un fungicida de contacto de acción preventiva y curativa. Para su aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

### COMPATIBILIDAD

**DAGGER 50 PM** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

Ratas: Oral LD<sub>50</sub> > 500 mg/kg

Conejo: Dermal LD<sub>50</sub> > 1000 mg/kg

Ratas: Inhalado CL<sub>50</sub> > 5mg/L (4 horas)

Irritación ocular: No irritante para la piel.

Irritación en la piel: No irritante para los ojos.

Sensibilización: No es sensibilizante.

### METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

**DAGGER 50 PM** puede aplicarse durante la etapa de floración o cuajado del fruto.

**Número máximo de aplicaciones por campaña:** Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña y por año.

**Periodo de reingreso:** No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

Cilindro de 25 Kg

Bolsas de 1 Kg

Bolsas de 500 g

Bolsas de 250 g

Bolsas de 200 g

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	g/200L	Kg/Ha		
Páprika	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300 - 400	0.75	7	5
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	400	0.80	7	10
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	750	1.50*	3	10
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.40	14	0.02
Cebolla	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1 - 1.5	14	0.2
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	-	115	1

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

ppm: partes por millón

\*Gasto de agua 420 L.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros