

# FAISAN

## Fungicida

PQUA N°2067-SENASA

**FAISAN** es un fungicida con acción preventiva y curativa, con modo de acción de contacto y translaminar. Actúa inhibiendo la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para realizar el proceso de infección.

### COMPOSICIÓN

Pyrimethanil ..... 400 g/l

### MODO DE ACCIÓN

**FAISAN** es un fungicida de acción de contacto y translaminar, generando así un control protectante y curativo. Se usa principalmente para el control de *Botrytis*.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**FAISAN** tiene un mecanismo de acción específico que consiste en la inhibición de la biosíntesis de metionina, afectando la formación de proteínas y la subsecuente división celular del hongo.

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos muy alcalinos y/o que contengan aluminio. En caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad y compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto cuando el cultivo se encuentre en la fase de crecimiento vegetativo, especialmente cuando el follaje esté completamente desarrollado y denso y cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en campo. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año. Considerando 2 campañas al año.

### RECOMENDACIÓN DE USO

Se recomienda aplicar **FAISAN** en rosas y en tomate preventivamente, antes de la presencia de síntomas de *Botrytis*, cuando el ambiente es favorable a la enfermedad y/o se ha llegado al inicio de floración y/o formación de frutos, época en la que se presenta la enfermedad.

Se recomienda que la aplicación del fungicida siguiente a **FAISAN** se realice con un producto de mecanismo de acción sin resistencia cruzada con el pyrimethanil para minimizar el riesgo de selección de formas tolerantes del patógeno.

### 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.

### PRESENTACIÓN

Frasco de 1 litro

### RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	Dosis L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.30	-	3	0.01
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.40	0.20	21	0.05
Cebolla	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5-0.6	0.25-0.30	14	0.2
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.20	21	4
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.20	1	7

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



País de origen:

**China**