

Faster[®] 40SC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Pyrimethanil (400g/L)
Registro Senasa: PQUA N° 2552-SENASA
Formulación: Suspensión concentrada (SC)
Uso: Fungicida de uso agrícola
Formula química: C₁₂H₁₃N₃
Familia química: Anilinopyrimidine
Grupo FRAC: D1
Propiedades fisicoquímicas:
Solubilidad: 110 mg/L a 20°C
Presión de vapor: 1.1 mPa
Coefficiente de Particion Octanol-Agua: 2.84

MODO DE ACCIÓN

FASTER[®] 40 SC es un fungicida de contacto con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilina Pirimidina y que actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

DL50 Oral Aguda (ratas): 2000-5000 mg/kg
DL50 Dermal Aguda (conejos): > 4000 mg/kg
CL50 inhalatoria (ratas): > 5 mg/L aire (4h)
Irritación ocular (conejos): Ligeramente irritante para los ojos
Irritación dermal (conejos): No es irritante para la piel
Sensibilización: No es un sensibilizante

METODO DE EMPLEO

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de **FASTER[®] 40 SC**; agitar continuamente y completar el resto con agua. Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar **FASTER® 40 SC** cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad; se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia. Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 3 campañas/año en el cultivo de fresa. Debe ser aplicado sobre bayas en desarrollo en el cultivo de vid, se recomienda realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año. Se recomienda una aplicación/campaña en el cultivo de cebolla y palto, considerando 1 campaña/año. Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

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. El pH ideal de eficiencia se encuentra en el rango de 6 -7. Estable solo en soluciones ácidas.

PRESENTACIONES

Cilindro de 20 Litros
Envase de 4 litros
Envase de 1 Litro
Envase de 500 ml
Envase de 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	5
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	4
Cebolla	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinérea</i>	0.25 - 0.30	7	0.2
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinérea</i>	0.15 - 0.20	30	0.01

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros