

PYRUS®
FUNGICIDA AGRÍCOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Pyrimethanil.
NOMBRE QUIMICO	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
GRUPO QUIMICO	Anilino pirimidine
CONCENTRACION Y FORMULACION	Pyrimethanil 400 g/L. Suspensión concentrada (SC)
MODO DE ACCION	De contacto con acción traslaminar.
FABRICANTE/FORMULADOR	Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL.
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda Toxicológica azul. LD ₅₀ Producto comercial: Dermal: > 2.000 mg/kg Oral: > 2.000 mg/kg
ANTÍDOTO	No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
REGISTRO SENASA N°	PQUA 970-SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

PYRUS® es un fungicida de contacto de amplio espectro, con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilino pirimidinas. Inhibe la secreción de enzimas de la Botrytis, inhibiendo la asimilación de nutrientes, el desarrollo del tubo germinativo y, por ende, el crecimiento del hongo. El sitio bioquímico de acción específico es la inhibición de la síntesis de metionina.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Nombre de la plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Fresa	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	-	7	2
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	1.4	21	7
Cebolla	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	0.5 – 0.6	7	0.2
Arándano	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	0.60	1	8
Tomate	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	0.40	1	0.7
Vid	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	1.0	21	4
Pimiento	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	0.40	3	2

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos ppm

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Aplicar 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, en los cultivos de fresa, mandarina y pimiento; aplicar durante la etapa de floración para los cultivos de arándano y tomate; aplicar en la etapa de fructificación para el cultivo de Vid; aplicar durante la etapa de desarrollo de hojas en el cultivo de cebolla.
- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 2 campañas/año para el cultivo de fresa y una aplicación por campaña/año para los cultivos de mandarina, cebolla, arándano, tomate, vid y pimiento.
- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

Después de 24 horas de realizada la aplicación.

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.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Aplicar temprano en la mañana o en la tarde, para evitar la deriva del viento.



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe