

01 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Pyrimethanil
Concentración	400 g/l
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Grupo químico	Pirimidina
Fórmula molecular	C ₁₂ H ₁₃ N ₃
Nombre químico IUPAC	4,6-dimethyl- <i>N</i> -phenylpyrimidin-2-amine
Peso molecular	199.25

02 MODO DE ACCIÓN

PYRUS es un fungicida con acción protectora y curativa.

03 COMPATIBILIDAD

PYRUS es compatible con Goldazim y otros productos para ampliar su espectro. La mezcla debe ser aplicada en forma inmediata a su preparación. Es incompatible con productos oxidantes, productos alcalinos y que contengan aluminio. Por precaución se recomienda hacer pruebas de tolerancia con ciertas variedades ornamentales. Sin embargo, se recomienda hacer mezclas previas para comprobar compatibilidad.

04 FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Banano: Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas visibles de la plaga, por tres ocasiones con intervalo de 7 días. Rosa: Aplicar con un 2% de presencia de la plaga por dos ocasiones con intervalo de 4 días.

05 PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

“Peligroso si es ingerido”. “Peligroso si es inhalado”. “Evite respirar (polvo, vapor o aspersión)”. “Evite contacto con la piel y la ropa”.

06 RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	SIGATOKA NEGRA (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.75 l/ha	0 días
ROSA (<i>Rosa</i> sp.)	MOHO GRIS (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75 ml/l	N/A

07 MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

08 MEDIDAS RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de Inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respire sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retirese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Instrucciones para el médico.-

Síntomas de intoxicación: Contacto: Ligera irritación de los ojos, piel y mucosas.

Ingestión: Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, diarrea.

Inhalación: Alteraciones respiratorias. Tos, aumento de las secreciones mucosas.

Tratamiento médico: Tratamiento sintomático. Administrar carbón activado o un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). **Antidoto:** No existe un antidoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”

09 NÚMERO DE REGISTRO 83-F 3/NA-CL 1**10 PRESENTACIONES** 100 ml, 250 ml, 1 l, 20 l**11 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA****12 CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN**

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: **1800 VENENO (836366)** Atención las 24 horas del día Centro de Información Toxicológico CITOX, Teléfono: 04-2 451 022 (Guayaquil).

Elaborado por Departamento Técnico AFECOR