

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo".

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".

"Este producto puede ser mortal si se ingiere".

"No almacenar en casas de habitación".

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación".

"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes".

"Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas".

"No debe transportarse con productos de consumo humano o animal".

"Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".

"No reenvasar o depositar el contenido en otros envases".

"Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento".

Características de los equipos y ropa de protección:

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, usar mascarilla, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61), urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico.

Almacenamiento

No exponer a temperaturas bajo -10°C ni sobre 40°C.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Anilino-Pyrimidinas
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele esta etiqueta. Quite la ropa contaminada inmediatamente. Lave las partes contaminadas del cuerpo con agua y jabón. Lave los ojos con un chorro suave de agua pura por un lapso de 10 a 15 minutos. Mantenga al paciente animado, caliente, al aire fresco y en posición de descanso. De soporte respiratorio si es necesario. No induzca al vomito si el paciente está inconsciente.

ANTÍDOTO: Tratamiento sintomático. No posee antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándola y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.



Bayer CropScience

Scala® 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Anilino- Pyrimidinas
Pyrimethanil

Suspensión concentrada (SC)

Reg. N°: 397-97-AG-SENASA

Composición
Pyrimethanil, 400 g/L
Activos c.s.p., 1 L

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

TITULAR DEL REGISTRO:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro,
Lima - Perú

FORMULADO POR:
Bayer S.A.
Av Américas 57-52
Bogotá DC-Colombia

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro, Lima-Perú
Telf: 2113800

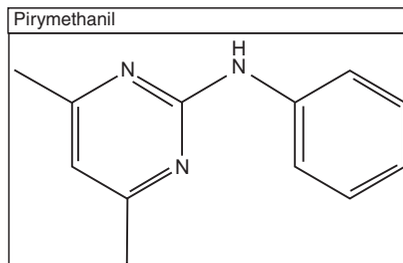
© = Marca Registrada del grupo Bayer



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Nombre químico (IUPAC):
N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

Formula estructural



Formula empírica: C₁₂H₁₃N₃
Peso molecular: 199.25

Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
Color: Beige
Olor : Sin olor
Densidad relativa: 1.070 g/cm³
ph: 7.2
Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No Explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Reactividad: No reactivo con los materiales recomendados HDPE

Capacidad y clase de los envases:
250 ml, 1 litro y 20 litros.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (%)	DOSIS l/ha	DOSIS ml/cilindro 200l	PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO					
Ajo	Pudrición del cuello	<i>Botrytis alli</i>	--	--	200	3	2.0
Citricos	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	--	--	200	21	0.5
Glyphsophila	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	--	--	200	10	5.0
Fresa	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	--	--	200	7	2.0
Vid	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	--	--	200	21	5.0
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	--	--	200	3	2.0
Pimiento	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	--	0.5	200	3	2.0
Alcachofa	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	--	0.5-0.6	--	3	2.0
Palto	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.1-0.15	2-3	--	N.d	0.05

*PC = Período de carencia (en días)

**LMR = Límite máximo de residuos (en ppm)

N.d: No determinado

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Utilice de preferencia, gota fina en las aplicaciones. Llene con agua el tanque de la aspersora hasta la mitad, agregue la cantidad de producto recomendado agitando bien y complete luego esta mezcla con el resto de agua hasta obtener una solución estable y homogénea.

MODO DE ACCIÓN:

Scala 40 SC es un fungicida del grupo anilino pirimidina preventivo y curativo que se transporta acropétalmente y tiene acción translaminar.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibe la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para la infección así evita y logra detener el proceso infeccioso del patógeno.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN

Se aplica en aspersiones foliares con equipos terrestres como pulverizadoras manuales, a motor o tractor. En la calibración se ajusta el equipo de aplicación con la velocidad del operario, con el fin de lograr que el pesticida se distribuya en forma homogénea en el área.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

COMPATIBILIDAD:

No es compatible con productos que contengan aluminio (Phosetyl Al), si es compatible con productos comúnmente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicar. No mezcle con productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad en los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

Ninguno conocido.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

