

PYRAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:
 Pyrimethanil 400 g/L
 Aditivos c.s.p 1L

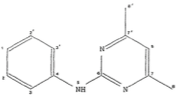
PQUA N°1826-SENASA

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO
NO CORROSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Presentación del producto: 0.250, 0.500, 1, 4 y 20 L.
 Grupo químico: Anilino pirimidinas

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



Fórmula empírica: C12H13N3
 Peso molecular: 199.11 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
 Apariencia: Líquido, blanco opaco
 Olor: Imperceptible
 pH: 6.7
 Persistencia de espuma: 4 ml después de 1 minuto.
 Estabilidad: estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Titular de Registro:

Comercial Andina Industrial S.A.C.
 Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 702.
 Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 - atencioncliente@grupoandina.com.pe

Fórmula por:

EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL (CHINA) LTD
 Room 219, No. 218 Guanzhong Road, Linzi, Zibo city, Shandong Province, China

Importado y Distribuido por:

GRUPO ANDEX S.A.C.
 Av. Benavides 1579 Oficina 703 Edificio Del Park II / Miraflores - Lima - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 - atencioncliente@grupoandina.com.pe

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Letal si es inhalado. No respire (polvo, vapor o aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administre nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasládelo a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Nota al médico:
 Antídoto: Este producto no tiene específico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:
 CIPROSQUIM: 08000-500847 / CAISAC: 253-6444 /
 ESSALUD: 0-8010-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligrosos para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PYRAL es un fungicida que tiene acción por contacto, translaminar, preventivo y curativo. Se inhibe la secreción de enzimas fúngicas requeridos para el proceso de infección asimismo la secreción de proteínas necesaria para el hongo es bloqueada.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
 Se realizan 2 aplicaciones cada 3 semanas alternando con otros Botrycidas en el periodo de tiempo entre la primera y segunda aplicación.

PERIODO DE REINGRESO
 No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD
 Es compatible con la mayoría de fitosanitarios, incompatible con agentes altamente ácidos o alcalinos.

FITOTOXICIDAD
 No es fitotóxico a las dosis, y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
 El titular de 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		Dosis ml/cil	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	21	8

LMR: Límite Máximo de Residuos **PC:** Periodo de carencia

PYRAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA-SC