

"LEA LA ETIQUETA 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 manejo 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

Grupo Químico: Anilino pirimidinas

- 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 abundantes agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y caizado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasladarla 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 la 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.

PYRAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 400 g/L
 Aditivos C.s.p 1L

PQA N°1826-SENASA

Titular de Registro, importado y distribuido por:



Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 702.
 Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú.
 Telf.: (01) 253-6444
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL (CHINA) LTD

Room 219, No. 218 Guanzhong Road, Linzi,
 Zibo city, Shandong Province, China

Lote N°:
 F. de Form:
 F. de Venc:
 ® Marca registrada

Contenido Neto: 500ml

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

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 requeridas para el proceso de infección asimismo la secreción de proteínas necesaria para el hongo es bloqueada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinérea	200	21	8
Vid	Moho gris	Botrytis cinérea	200	21	4

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

