"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 etiqueta.
- 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
- Ningún envase que haya contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Anilinopyrimidinas

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la
- 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 parpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y
- 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, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo 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
- 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.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSION CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

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

PQUA N°1826-SENASA

Titular de Registro, importador y distribuidor:



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 No:

F. de Form: F. de Venc:

® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1L

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 bloquea-

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	ml/cil	(días)	(ppm)
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.

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

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

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













