

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSION CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

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

PQUA Nº -SENASA

NO INFLAMABLE

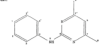
NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CHIDADO

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

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



Formula empírica: C12H13N3 Peso molecular: 199.11 g/mol

PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS Apariencia: Líquido, blanco opaco

Olor: Imperceptible Persistencia de espuma: 4 ml después de 1 minuto. Estabilidad: estable bajo condiciones normales de

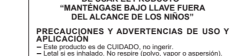


Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702 Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444

Formulado por:

EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL (CHINA) LTD

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



v anlicación

 Causa irritación moderada a los ojos.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiqueta. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y

"I FA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES

DE USAR EL PRODUCTO"

DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos
- Ho affiliación y de la manipulación y afficial de la manipulación y elicitación 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 AUXII IOS

- 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 vomito. 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 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 depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- -Devuelva el envase trinle lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- 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 nara controlar la deriva El producto no debe aplicarse en zonas con papas 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 anlicación

COMPATIBILIDAD

FITOTOXICIDAD

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 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"

CHADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS					
	Nombre Común	Nombi	e Científico	Dosis ml/cil	P.C. (días)	LMR (ppm)
Mandarina	Podredumbre gris/ Moho gris	Botry	tis cinerea	200	21	8

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

