



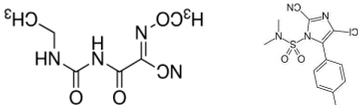
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.



198.18

PESO MOLECULAR: 324.78

FORMULA EMPÍRICA: C₁₅H₁₅ClN₃O₅ (Cyazotamill)
FORMULA EMPÍRICA: C₁₅H₁₅ClN₃O₅ (Cyazotamill)



FORMULA ESTRUCTURAL

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida
4-cloro-N,N-dimetil-N-(metil)-5-p-tolimidazole-1-sulfonamida

NOMBRE COMÚN (ISO): Cyazotamill.....80 g/L
Cyaxomill.....160 g/L

NOMBRE COMÚN (ISO):

Reg. PQUA Nº - SENASA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC
IMIDAZOL Y ACETAMIDA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

REMEZON

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Bronceado suave
- Olor : Aromático

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100 ml	Frascos, bidones de polietileno de alta densidad.
250 ml	
500 ml	
1 litro	
4 litros	
20 litros	
200 litros	

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9
Magdalena del Mar Lima - Perú.
Teléfono: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR:

NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD.
Room 2301, Haihua Plaza, No. 658 North Jianguo Road, Hangzhou, P.R. China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Av. Marcos Farfán 3459 - Independencia
Telf.: 521-3600 Fax: 386-6221

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.
Método de aplicación: REMEZON se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual.
Frecuencia y época de aplicación: Se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña considerando 2 campañas por año para el cultivo de papa.
Mecanismo de acción: REMEZON es un fungicida compuesto por una mezcla de fungicidas sistémicos que inhiben el crecimiento normal del hongo. Cyazotamid inhibe el Complejo III en la mitocondria de los oomicetos; Cymoxanil inhibe la síntesis de ADN.
Modo de acción: REMEZON es un fungicida de contacto, sistémico y translaminar de acción protectora y curativa.

observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.
Método de aplicación: REMEZON se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual.
Frecuencia y época de aplicación: Se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña considerando 2 campañas por año para el cultivo de papa.
Mecanismo de acción: REMEZON es un fungicida compuesto por una mezcla de fungicidas sistémicos que inhiben el crecimiento normal del hongo. Cyazotamid inhibe el Complejo III en la mitocondria de los oomicetos; Cymoxanil inhibe la síntesis de ADN.
Modo de acción: REMEZON es un fungicida de contacto, sistémico y translaminar de acción protectora y curativa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- Este producto es de dañino, no ingerir.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en envases originales, bien tapado y etiquetado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas para consumo.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos o bebidas.
- Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:
Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación:

La sustancia puede ser absorbida dentro del cuerpo mediante la inhalación del aerosol.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: En caso de intoxicación consiga ayuda médica. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Si la persona está inconsciente, asegúrese que los canales de respiración se mantengan limpios sin ninguna obstrucción. En caso de problemas con la respiración, dele respiración boca a boca.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, si la irritación persiste consulte con el médico.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: En caso de inhalación, alejar al paciente del área contaminada y colocarlo en un lugar fresco, seco y ventilado en posición de reposo y solicitar inmediatamente auxilio

Fitotoxicidad: No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.

Compatibilidad: REMEZON es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos.

PC: Período de carencia
(*) Cyazotamill
(**) Cymoxanil

CULTIVOS	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Lma mil cil.	DOSIS	PC LMR
PAPA	Rancha	Phytophthora infestans	0.75 - 1	375 - 500	14 0.01"

LMR: Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.
Para inutilizar y destruir los envases: Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el tirándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



médico. Si la respiración fuera a detenerse, dar respiración boca a boca y en un caso extremo proporcione oxígeno.

En caso de EMERGENCIAS llame a:

- CETOX Telf.: 273-2318 ó 999-072933
- ESSALUD Telf.: 0801-10200

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- **PELIGROSO para organismos acuáticos.**
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos del producto.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar el producto directamente al suelo ni en zonas con napa freática superficial o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para el control de la deriva.

