"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS'

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

· Utilice elementos de seguridad correspondientes a la manipulación de productos de categoria 4 (guantes,mameluco, gorra, botas de goma, mascarilla y gafas).

Este producto es de PRECAUCION, no ingerir. El contacto prolongado o repetido puede provocar reacciones alergicas en determinadas personas. No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación del producto.

- . Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- · Alamcenar el producto en el interior, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- · No alamcenar ni transportar junto con alimentos, medicamentos, bebidas o forrajes.
- No se debe utilizar ningún recipiente que hava contenido pesticidas. para conservar alimentos o agua para el consumo.
- No aplicar en presencia de lluvia o cuando exista la posibilidad de que ocurra.
- No aplicar cuando la velocidad del viento sea superior a 10 km / h nara evitar deriva externa
- Despues de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabon.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS GRUPO QUÍMICO: Cyanolmidazole

- No existe antídoto especifico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al medioinmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta
- En caso de ingestión accidental. NO inducir al vomito. No dar de beber ningún tipo de liquido a una persona inconsciente. Acudir al medico.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, y mantengase en reposo.
- Si hay contacto con la piel guitar la ropa contaminada con
- el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, mantenga los parpados abiertos, lavar con fluio continuo de abundante aqua limpia durante 15 minutos.

TELÉFONO DE EMERGENCIA SAMU: 106 CICOTOX: 328-7398 anexo 4814 ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto
- por la autoridad competente, para su gestión.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- · Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estangues o arroyos con desechos o envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el area tratada
- . El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente. y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas



FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION Cyafozamid. .400 g/l ...c.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 45 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

Consultores Agroforestales Ingenieros SAC Calle Carlos teraund No 154 Urb. Los Rosales etana 1. oficina 302 Surco

FORMULADO POR: IBC MANUFACTURING COMPANY 416 East Brooks Rd - Memphis, TN 38109, E.U.A. Telefono: 901 344 5300 IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242, Miraflores, Lima 18 Perú. Telf.: (511) 617- 3300

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Nombre químico (IUPAC):

4-Chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamide Formula estructural:



Formula química: C₁₃H₁₃ClN₄O₂S Peso molecular: 324.8 g/mol Grupo químico: Cyanoimidazole

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS (TÉCNICO)

Punto de ebullición: 152 7 °C Solubilidad en agua: 0.107 ppm a pH:7 Presión de vapor: 1.13 x 10 pascal

Degradación en suelo: DT_{so}: 4 . 5 días Fotolisis (acuoso): DT₅₀: 28 - 34 minutos Hidrólisis: DT₅₀: 25 - 27 días a 20°C

MATERIAL DE ENVASE: PEAD

CONTENIDO: 200 ml. 250 ml. 100 ml

RECOMENDACIONES DE USO DE RANMAN

- -RANMAN® debe ser utilizado en forma preventiva
- -RANMAN® al ser aplicado, se recomienda mojar bien el follaje de la planta. Para optima cobertura y mas rápida penetración, se recomienda combinar con un adyuvante siliconado.
- -RANMAN® se debe volver a aplicar si se presenta una lluvia antes de los 20 minutos después que se haya finalizado la aplicación del producto.
- -RANMAN® es un excelente producto para el control de Phytophthora infestans y Peronospora farinosa, pero tener cuidado de mezclar con otros productos de reacción alcalina. que pueden neutralizar su acción.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Llenar con agua (volumen/ha de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del deposito, agregar la cantidad correspondiente de RANMAN® haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo, luego completar la capacidad del recipiente con agua (usar 400 a 600 L de agua/ha). Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

	D@5; 5		DOSIS	PC*	LMR**
CULTIVO	Nombre común	Nombre Científico	L/ha	(días)	(ppm)
Papa	"Rancha o Hielo"	Phythopthora infestans	0.20 - 0.25	7	0.01
Vid	"Mildiu"	Plasmopara viticola	0.25	30	1.5
Cebolla	"Mildiu"	Peronospora destructor	0.25	0	0.01*

LMR: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón)
*LMR Europa / **LMR USA

PC: Periodo de carencia(dias)

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

RANMAN® puede ser aplicado durante el desarrollo del cultivo, en forma preventiva, hasta 3 aplicaciones sucesivas, como máximo. su efecto residual es mayor, si la ultima aplicación, se realiza cuando el cultivo alcanza su máximo desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso del ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaquicida. -Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

RANMAN® no ha demostrado síntomas de fitotoxicidad o efectos sobre cultivos sucesivos luego de ser aplicado a la dosis recomendada. La aplicacion de dosis superiores a las senaladas en el cuadro de uso podrian ocacionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo a las dosis senaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABIL IDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.















