

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones

alérgicas en ciertas personas.

- No comer, beher o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

 Almacenar en luqures frescos y bien ventilados, no almacenar, ni transportar junto con alimentos medicinas forrajes y/o semillas
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón No utilizar el envase vacío para almacenar hebidas ni alimentos

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Acetamida y ditiocarbamato. En caso intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la
- · En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar de beber aqua a la persona si está inconsciente En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos con agua limpia
- durante 15 minutos. Lleve al paciente al oftalmólogo En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 20 minutos
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y antique respiración artificial si fuera necesario. Lleve al naciente a un lugar riesco y apiiqui
- No tiene antidoto, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA GENAGRO S.A: (01) 419-3030

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido, destruya este envase y depositelo en destinado para las autoridades locales para este fin

- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Tóxico para organizmos acuáticos
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arrovos o cualquier cuerpo de agua cor desechos, envases vacíos, restos de aplicación o sobrantes de este producto. Respetar una banda de no aplicación a cuerpos de agua de al menos 10 mes
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animale. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrames, este producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto
- en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación haca aguas subterraneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO KOROSU es un fungicida que combina la acción del pro

qual se logra la inhibición de la respiración celular del patógeno, la inhibición de la sintesis de ADN, ARN y am alteración del metabolismo celular fúngico lo que con

KOROSU se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezda, disti cantidad necesaria de en un balde, luego vaciar al rec piente definitivo la cantidad de agua requerida. Aplicar en pulverizaciones al foliaie empleando sa califorat de agua requenda. Apincar en portenzaciones a consperimento cualquier equipo convocional terrestre (mochila a palanca, atomizadora, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente califorado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN Se recomienda utilizar el producto cuando se presenta condiciones favorables para el desarrollo del natóneno. Estas condic

desarrollo del patogerio. Estas condit despenderán del historial de campo despenderan del historial de campo. Aplicar sólo una vez pos campaña, considerando como máximo 2 campañas por año. En caso se requiera otra aplicación; rotar con otros productos de diferente modo de Como máximo anticar tiko / h

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el

COMPATIBILIDAD DROSU es compatible con otros plag-arcada reacción alcalina. En caso de on otros plaquicidas de uso común excepto con aquellos de uda, hacer pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD KOROSU no es fitotóxico en el cultivo recomendado, si se aplica a la dosis indicada.

ESPONSARII IDAD CIVII

titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto

tenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados , si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	Kg/cil 200 L	Kg/ha	(días)	(ppm)
PAPA	"Hielo fungoso, rancha o seca seca"	Phytophthora infestans	0.5	1.0	14	0.1

LMR-Límite Máximo de Residuos















Medidas en cm. FTIOUFTAADHFSIVA