

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

estado de funcionamiento y debidamente cali

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

PERIODO DE REINGRESO

COMPATIBILIDAD

FITOTOXICIDAD:

KOROSU es un fungicida que combina la acción del propineb con el cymoxanil, por lo cual se logra la inhibición de la respiración celular del patógeno, la inhibición de la sintesis de ADN, ARN y aminoácidos, así como la alteración del metabolismo celular fúngico lo que conlleva a

KOROSU se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla, distribuyendo la cantidad necesaria de en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua requerida. Aplicar en pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora, eto) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Se recomienda utilizar el producto cuando se presenta condiciones favorables para el desarrollo del hongo. Estas condiciones despenderan del historial de campo. Aplicar sólo una vez por campaña, considerando como máximo 2 campañas por año. En caso se requiera otra aplicación, rotar con otros productos de diferente modo de acción.

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

RESPONSABILIDAD CIVIL
El litular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas.

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, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.

 Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

 Almacenar en lugares 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
- tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón.
 No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Acetamida y ditiocarbamato.
 En caso intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
 En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar de beber agua a la persona si está
- 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 aplique respiración artificial si funcionario 10 minutos.
- fuera necesario. Lleve al paciente inmediatamente al médico. No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 / GENAGRO S.A: (01) 419-3030

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

VACIOS. Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en un lugar des para las autoridades locales para este fin. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.

- Tóxico para organismos acuáticos.
 No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos o cualquier cuerpo de agua 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 metros.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir anim el área tratada".
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en altamente nermeables.
- altamente permeables.

 En caso de derrames, este producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
		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



BOLSA