



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, 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 bañese con abundante agua y jabón.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Acelamida y diflocarbamato.
- En caso intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar de beber agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lívelos 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 fuera necesario. Lleve al paciente inmediatamente al médico.
- No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
 SAMU: 106 / INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en un lugar destruido 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 con los 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 animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, este producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CY-PROTEGE 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 síntesis de ADN, ARN y aminoácidos, así como la alteración del metabolismo celular fúngico lo que conlleva a su muerte.

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda utilizar el producto cuando se presenta condiciones favorables para el desarrollo del hongo. Estas condiciones dependen 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. Como máximo aplicar 1kg/ha.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

CY-PROTEGE es compatible con otros plaguicidas de uso común excepto con aquellos de marcada acción alcalina. En caso de duda, hacer pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

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

RESPONSABILIDAD CIVIL

El 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 condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/cil 200 L	Kg/ha		
PAPA	"Hielo fúngico, lanchara seca seca"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5	1.0	14	0.1

PC: Período de Carenza LMR: Límite Máximo de Residuos

BOLSA