"LEA LA 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
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- Evité contacto con la piel y ropa. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón. Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada
- en las primeras 24 horas
- Almacenar este producto en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimento o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Benzimidazoles y triazoles

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua, no inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante
- En caso de inhalación, retirar al paciente del lugar de exposición, monitorear que no exista
- dificultad respiratoria. Aplicar respiración artificial, si es deficiente la respiración Nota al médico: no tiene antídoto especifico tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a Essalud en linea (linea gratuita) 0801-10200 -117 CAISAC: 253-6444. Cisproquim: 0800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN: Carhendazim 250 a/L Tebuconazole 125 a/L Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA Nº 1481 - SENASA



Edificio del Park II. Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por RIDACHEM HONGKONG LIMITED 29-31 Chueng Lee St Chaiwan Hon Kong China



Av. Benavides 1579, 7mo piso. Of, 703, Edificio del Park II, Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 500 ml

Lote No:

F. de Form: F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KURADOR es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Por la acción del carbendazim inhibe el desarrollo de los tubos germinativos, la formación de apresorios y crecimiento micelial del hongo y por el tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol necesaria para la formación de las membranas celulares.

KURADOR se emplea según las dosis indicadas en la etiqueta haciendo una premezcla de una cantidad reducida de agua, agitando bien y luego agregando al resto de agua en el tanque la aplicación. Usar agua limpia con pH neutro, no usar aguas duras o barrosas. Es recomendado que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Técnico	200 L	L/ha		(ppm)
PAPRIKA	"Botritis"	Botrytis cinerea	0,2-0,3	0,4-0,6	7	0,1* 0,5**

I MR: Límite Máximo de Residuos *Carbendazim **Tebuconazole

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar KURADOR (Carbendazim, Tebuconazole) dos aplicaciones por campaña como máximo considerando una campaña por año, la frecuencia entre aplicaciones dependerá de la presencia de la enfermedad.

Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o a la presencia de los síntomas iniciales de la enfermedad. Se recomienda usar con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: KURADOR es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer pequeñas pruebas en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD: KURADOR no es fitotoxico a las dosis y usos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas

























