

**“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.
- Evite 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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua 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 muéstrela 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 agua y jabón.
- 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 específico tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a Essalud en línea (línea 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 agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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 área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

KURADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

Carbendazim 250 g/L
 Tebuconazole 125 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579, Oficina 702, 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.

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:
 F. de Form:
 F. de Venc:
 ©Marca registrada

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE 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 pre-mezcla 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. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/ha		
PAPRIKA	"Botritis"	<i>Botrytis cinerea</i>	0,2-0,3	0,4-0,6	7	0,1* 0,5**

LMR: 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 plaguicidas 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 fitotóxico a las dosis y usos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

