



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°1481 - SENASA

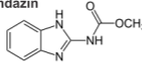
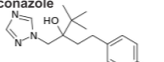
NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Fórmula empírica:
 Carbendazim: C₉H₉N₃O₂
 Tebuconazole: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular:
 Carbendazim: 191,187 g/mol
 Tebuconazole: 307, 82 g/mol

Nombre químico
 Carbendazim: Methyl 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate
 Tebuconazole: (RS)- 1-(4-Chlorophenyl)- 4,4-dimethyl-3-(1H, 1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan- 3-ol

Fórmula estructural
 Carbendazim  Tebuconazole 

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado
 Color: Blanco
 Olor: sin olor particular
 Densidad: 1,10 ± 0,05
 pH: 4,0 – 9,0
 Persistencia de espuma: máx. 25 ml después de 1 min
 Suspensibilidad: mín. 90%
 Prueba de tamiz en húmedo: mín. 98%
 Envases: 250 ml, 500 ml, 1 L y 4 L

Titular de Registro:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
 Av. Benavides 1579. Oficina 702.
 Edificio del Park II. Lima 16 - Perú. Telf.: (01) 253-6444
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

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

Importado y Distribuido por:
GRUPO ANDEX S.A.C.
 Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 703.
 Edificio del Park II. Lima 16 - Perú. Telf.: (01) 253-6444
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS
Grupo químico Carbendazim: Benzimidazol
Tebuconazole: Triazo

- En el caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD en línea (línea gratuita):
 0801-10200 - 411- 8000, opción 4.

CAISAC (01) 253-6444

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.
- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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.

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.

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.

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

“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