PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido Color Blanco - Olor : Olor débil

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
250 ml 500 ml 1 litro 20 litros 200 litros	Frascos de polietileno de alta densidad.

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚS.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 Magdalena del Mar - Lima - Perú. Telf: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR: AGROMOL BIOTECH CO., LTD.

East side, middle section of Binhe Road, Shanxian County Chemical Industry Park, Xieji Town, Shanxian County, Heze City, Shandong Province, China. Teléfono: +86 25 86304651

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt B y sublote Parcela 64 Lt B Lurigancho, Chosica, Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A

Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 Magdalena del Mar - Lima - Perú. Telf.: 501-1000

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO

FUKARIM, es un fungicida de formulación suspensión concentrada ligeramente peligroso.

- No coma, beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y 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.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reenvase o deposite el contenido en otros envases
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación:

La sustancia puede ser absorbida dentro del cuerpo mediante la inhalación del aerosol.

Los síntomas de intoxicación pueden incluir: sudoración excesiva, dolor de cabeza, opresión en el pecho, debilidad, náuseas, vómito, dolor de estómago salivación, visión borrosa, dificultad para hablar, músculos temblorosos, etc.

También se ha reportado parestesia y reacci

Instrucciones si el producto ha sido ingerido? En caso de intoxicación consiga ayuda medica. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Si la persona está inconsciente, asegúrese que los canales de respiración se mantengan limpios sin ninguna obstrucción. En caso de problemas con la respiración, dele respiración boca a boca. Si la persona esta consciente provoque el vómito con agua salada y tibia (aproximadamente 1 cucharada sopera por cada vaso de agua tibia).

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante

agua limpia durante 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, si la irritación persiste consulte con el médico.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: En caso de inhalación, alejar al paciente del área contaminada y colocarlo en un lugar fresco, seco y ventilado en posición de reposo y solicitar inmediatamente auxilio médico. Si la respiración fuera a detenerse, da respiración boca a boca y en un caso extremo proporciona exigeno. extremo proporcione oxi

TRATAMIENTO MÉDICO

FUKARIM es un producto a base de Carbendazim. En caso de ingestión el tratamiento será sintomático y de sostén. No existen antídotos específicos.

- 1. Inducir el vómito, si el paciente esta consciente y han pasado menos de 30 minutos de la ingestión.
- Monitorización de la cantidad de glóbulos rojos. En caso de haber ingerido grandes cantidades,
- realice un control de Hemograma. 4. Lavado gástrico con 4 litros de agua.
- 5. Descontaminación intestinal. Administración de Carbón activado o sulfato sódico
- 6. No se recomienda realizar una Terapia anticonvulsionante
- 7. No existe un antídoto específico para el envenenamiento con Carbendazim
- 8. Se espera que la recuperación sea espontánea Carbendazim es rápidamente absorbido y eliminado por el cuerpo.
- 9. Carbendazim no es un inhibidor de la colinesterasa

En caso de EMERGENCIAS llame a:

- SAMU Telf .: 106,
- DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000.









LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO







INSTRUCCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contamine fuentes de agua, lagos, ríos estanques o arroyos y drenajes con los sobrantes o desechos y envases vacíos del producto.
- Respetar una banda de protección para cuerpos de agua de al menos 5 metros (Zona de no aplicación).
- Peligroso para animales domésticos, la fauna y flora silvestre; no permita animales en el área
- No aplicar el producto directamente al suelo ni en zonas con napa freática superficial.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

INSTRUCCIONES DE USO

	CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS		PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L	días	ppm
COD.	FRESA	Moho gris	Botrytis cinerea	0.5 - 0.7	250-350	2	0.1
	PALTO	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	200-300	14	0.1
	FALIO	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	2 - 3	-	14	3
	PÁPRIKA	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	300	7	5
	ESPÁRRAGO	Cercospora	Cercospora asparagi	0.6 - 0.7	-	1	0.1
	ARROZ	Mancha carmelita	Helminthosporium oryzae	0.5 - 0.6	500 - 600*	21	2
	ALCACHOFA	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	200 - 300	7	0.1
	MELOCOTONERO	Oidium	Sphaeroteca pannosa	-	200 - 250	14	0.01
	PC: Período de carencia		LMR: Límite máximo de residuos				

n debe hacerse cuando se observe la formación del e los pétalos de las flores o aquenios y cuando las entales son favorables para la masificación de esta

Se recomienda un máximo de 1 aplicación/campa

OTRAS INSTRUCCIONES

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o forándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado el presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este

Mecanismo de acción: FUKARIM, es un fungicida sistémico de efecto preventivo y curativo, se absorbe a través de las raíces y tejidos verdes de la planta y se trasloca en sentido acropétalo.

Modo de acción: FUKARIM. actúa interfiriendo la biosíntesis del DNA durante la mitosis y el mecanismo de transmisión del mensaje genético del DNA al RNA. Impide el desarrollo de las hifas, la formación de apresorios y el crecimiento del micelio. Detiene el desarrollo del tubo germinativo provocando irregularidades en la división celular y dando lugar a células anormales que provocan la muerte del hongo.

Compatibilidad: Es compatible con la gran mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

Fitotoxicidad: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro deusos.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: FUKARIM, debe aplicarse con pulverizadores terrestres de tal manera que brinde una cobertura total al cultivo a tratar

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

Período de reentrada: Cuando se aplica a campo abierto se debe esperar un mínimo de 24 horas para el

Cuando se aplica en invernadero, el tiempo de entrada al área tratada es de 6 horas.

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto".

"LEA CUIDADOSAMENTE TA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

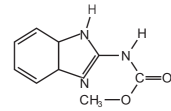


SUSPENSION CONCENTRADA - SC Reg. PQUA Nº 083 - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO): Carbendazim.....500 g/L Aditivos.....c.s.p.1L

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): Methyl benzimidazol-2ylcarbamate.

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C.H.N.O.

PESO MOLECULAR : 191.2

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.











LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

DUWEST

ADROKASA