

FICHA TÉCNICA

FUKARIM®

FUNGICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUKARIM, es un fungicida sistémico de efecto preventivo y curativo, se absorbe por las raíces y tejidos verdes de las plantas y se trasloca en sentido acropétalo. Controla un amplio rango de enfermedades fúngicas. **FUKARIM** Actúa inhibiendo el desarrollo del tubo germinativo, la formación del apresorio y el crecimiento del micelio.

I. DATOS DEL PLAGUICIDA

Ingrediente activo	Carbendazim
Concentración	500 g/L
Formulación	Suspensión concentrada – SC
Grupo químico	Benzimidazole

II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

Empresa	DROKASA PERU S.A
Registro	PQUA N° 083 - SENASA

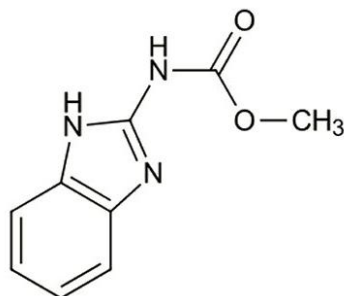
III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

Nombre común: Carbendazim

Nombre químico: Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate

N° CAS: 10605-21-7

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₉H₉N₃O₂

Peso molecular: 191.21

IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característicos

pH: 4.0-7.50

Estabilidad: 2 años

Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

V. TOXICOLOGÍA

Toxicidad oral: DL₅₀: >5000 mg/kg

Toxicidad dermal DL₅₀: >5000 mg/kg

Toxicidad inhalatoria: CL₅₀: >20 mg/L de aire (4 h)

Categoría Toxicológica: Ligeramente peligroso

Banda Toxicológica: Azul

VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

USO REGISTRADO EN EL SENASA

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/ 200L	PC días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico			
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250-350	2	5
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	28	0.1
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2 - 3 L/ha	28	0.1
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	3	0.1
Espárrago	Cercospora	<i>Cercospora asparagi</i>	0.6 - 0.7 L/ha	ND	0.1
Arroz	Mancha carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5 - 0.6 L/ha	21	0.01
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	7	0.1
Melocotonero	Oidium	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	200 - 250	15	0.2

Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones:

Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto

Diluir la dosis indicada en un recipiente con agua y llevarlo al recipiente final (cilindro o mochila); completar con agua hasta el volumen requerido, agitarlo hasta obtener una mezcla homogénea.

Proceder a aplicar la mezcla con cualquier equipo de aspersión terrestre.

VII. COMPATIBILIDAD

FUKARIM es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina. Es conveniente efectuar pruebas previas de compatibilidad.

VIII. 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 de usos.

IX. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ✓ No comer, no beber ni fumar 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.
- ✓ Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- ✓ No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- ✓ Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- ✓ Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

X. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- ✓ No contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques, 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.
- ✓ Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- ✓ 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.
- ✓ El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

XI. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- ✓ Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite este envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.
operaciones@campolimpio.org.pe
www.campolimpio.org.pe



XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
250 ml	48 x caja
500 ml	24 x caja
1L	12 x caja
20L	Galonera

Versión 1 - 2025

Fecha de aprobación: 19.12.2025

Nº de Pág. 4