

BENOMAS[®]

50 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Benomyl 500 g/kg
Aditivos 500 g/kg

Reg. PQUA N° 102 - SENASA



Titular de Registro,
POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto 304 Urb. Santa Patricia
II Etapa. La Molina. Lima Perú
Teléfono (01) 348-1018

Formulado por:
POINT AGRO-CHINA LIMITED
Wan Shin Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510) 8785 1001



Importado y Distribuido por:
AGROINDUSTRIAS LA CAMPIÑA S.A.C.
Car.Panamericana Norte Nro. 779 Cas.
Muy Finca Pto Nueve (Costado Creditex
interior Molisam) Lambayeque - Lam-
bayeque - Lambayeque

Contenido Neto: **1kg**

N° Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Benzimidazole.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, se puede proceder a inducir al vómito.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

En caso de emergencias llamar a:

CIPROSQUIM: 0800-50847 / CICOTOX: 0800-13040 / 328 7700

ESSALUD: 411-8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado para este fin.
- No arrojar envases vacíos o residuos en fuentes de agua.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

- No aplicar a menos de 5 m de fuentes de agua.
- Tóxico para abejas. No aplicar en épocas de floración.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BENOMAS 50 WP, es un fungicida sistémico que al ser aplicado sobre el follaje es trasladado por la savia hacia toda la planta; y al ser aplicado a las raíces éstas lo absorben y lo trasladan a toda la planta. Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

Aplicar con mochila mecánica o a motor. Para semillas, sumergirlas por 3 a 5 minutos para una mejor impregnación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

BENOMAS 50 WP puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Las aplicaciones foliares y/o en semillas pueden ser preventivas o curativas, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de dicha enfermedad.

Número máximo de aplicaciones: 3 campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

No deberá entrar a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

BENOMAS 50 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

BENOMAS 50 WP no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/ha	PC	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ESPÁRRAGO	"Fusarium"	<i>Fusarium oxysporum</i>	2000-3000	7	5
MELOCOTONERO	"Oidium"	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	500	14	15
VID	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1000	15	5

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de carencia

ppm: partes por millón

