

# BENOMAS<sup>®</sup>

## 50 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUGICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - WP

### Composición:

Benomyl ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... 500 g/Kg

Registro PQUAN<sup>o</sup> 102 - SENASA



### Titular de Registro:

**POINT ANDINA S.A.**  
Calle Loreto 304  
Urb. Santa Patricia, II Etapa. La Molina.  
Lima 12 - Perú.  
Tel.: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

### Fabricado y Formulado por:

**Kajo Agrochemical Co. Ltd.**  
China.

Contenido Neto: **1 kg**

N<sup>o</sup> Lote:  
F. de Form.:  
F. 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.

**TELEFÓNOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX 0-800-1-3040 ó 328 7398  
ESSALUD 0801-10200 ó  
411-8000 (opción 4)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y déjelo 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 traslocado por la savia hacia toda la planta; y al ser aplicado a las raíces éstas lo absorben y lo traslocan 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. Numero 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"

Cuadro de usos:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS g/ha	P.C (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
ESPÁRRAGO	"Fusarium"	<i>Fusarium oxysporum</i>	2000-3000	7	5
MELOCOTONERO	"Oidium"	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	500	14	15
VID	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1000	15	5

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.



L. POINT ANDINA



PANTONE 356 C

B. TOXICOLÓGICA  
L. T. LAVADO



PANTONE 293 C

TEXTO



P. Process Black