

# BENOMAS®

## 50 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Polvo Mojable (WP)**

### Composición:

Benomyl ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

**Reg. PQUA N° 102 - SENASA**



**Titular de Registro, Importado y Distribuido por:**  
**INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.**  
Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa,  
La Molina, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**  
**KAJO AGROCHEMICAL CO. LTD.**  
Qingyang, Jianguyin, Jiangsu  
China.

Contenido Neto: **25Kg**

N° 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 manejo 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.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**CICOTOX: (01) 328-7700**  
**ESSALUD: (01) 411-8000 (opción 4)**  
**INAP: (01) 499-7831**

### 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. 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	PLAGAS		DOSIS (Kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	"Marchitez"	<i>Fusarium oxysporum</i>	2 - 3	7	5
Melocotonero	"Oidium"	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.5	14	15
Vid	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1	15	5

LMR: Límite Máximo de Residuos.

ppm: Partes por Millón

PC: Período de Carencia.

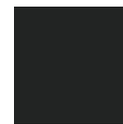


B. TOXICOLÓGICA  
L. T. LAVADO



PANTONE 293 C

TEXTO



P. Process Black