

# BENOPOINT<sup>®</sup> 50 PM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN:**

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

Reg. N° 868-99-AG-SENASA



**Titular de Registro**  
**POINT ANDINA S.A.**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B,  
Santiago de Surco. Lima - Perú  
Teléfono: 3481018 - 3499609

**Formulado por:**

**JDD INDUSTRY CO. LTD**

Room 702, D Building, Tongji Tower N° 66  
Tongji, Fohsan-China



**Importado y**

**Distribuido por:**

**DROKASA PERÚ S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N°991, piso 9 Magdalena  
del Mar. Lima-Perú  
Telf.: 501-1000

**Contenido Neto: 0.1 Kg**

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Benzimidazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, inducir al vómito.
- No dar de beber nada a una persona que se encuentra inconsciente.

En caso de emergencias llamar a:

**CICOTOX: 328 7700; ESSALUD: 411 8000 opción 4;  
CISPROQUIM: 0800 50847; INFOSALUD: 113**

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

Después de usar el contenido inutilice este envase cortándolo, y entrégalo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- No contamine las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes de producto.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BENOPOINT 50 PM** es un fungicida sistémico, que se trasloca por la savia hacia toda la planta de forma acropétala y sirve para el control de enfermedades causadas por hongos. Puede aplicarse en cualquier etapa fenológica. 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.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**BENOPOINT 50 PM** puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Puede repetirse la aplicación entre 7 a 14 días.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta las 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**BENOPOINT 50 PM** es compatible con la gran mayoría de plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

**BENOPOINT 50 PM** no es fitotóxico siempre que se use de acuerdo a las recomendaciones dadas en la presente etiqueta.

### 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 condiciones e instrucciones dadas.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	g/200L		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	200	0	5
	Ramularia	<i>Ramularia cynarae</i>	0.4	200	0	5
Apio	Septoriosis del apio	<i>Septoria apiicola</i>	0.5	200	7	3
Cebolla	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.5	200	7	2
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	200	0	5
Frijol	Podredumbre blanca	<i>Sclerotinia sp</i>	1	500	14	2
Manzano	Sarna	<i>Venturia inaequalis</i>	1	200	30	7
Melocotón	Oidiosis	<i>Oidium sp</i>	1	250	14	15
Melón	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.4	200	5	1
Tomate	Septoriosos (viruela)	<i>Septoria lycopersici</i>	0.6	200	5	5
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	1	200	7	10
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	200	0	5

### DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	100 g/100L/TM	14	3
------	-------------------	---------------------------	---------------	----	---

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

