

VIKING 70 WP[®]

FUNGICIDA AGRÍCOLA

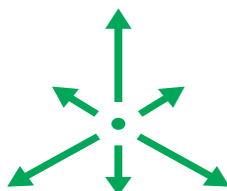
POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente activo:

Propineb.....	700 g/Kg
Aditivos	300 g/Kg
TOTAL	1000 g/Kg

Registro PQUA N° 393- SENASA



TITULAR DEL REGISTRO:

PINERAL ANDINA S.A.

Av. Flora Tristan 463 Ofc 201 -Urb Sta Patricia II Etapa

La Molina. Lima12 Perú

Teléfono 348-1018 / Telefax 349-9609

FORMULADO POR:

POINT AGRO CHINA LMTD

Room 1505-1506, Diamond Business Centre

Nanxing Steer, Shangcheng District

Hangzou,310008,China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C

Av. Guillermo Dansey 2176

Lima Cercado - Perú.

Telf : (01) 3368645

Fax : (01) 3368299

Softagro[®]

Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**Contenido
Neto: 1Kg**

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

® = Marca Registrada

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Para su uso se debe tener en cuenta las siguientes medidas generales de precaución para el manejo de plaguicidas:

- 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 cámbiese y báñese 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: Ditiocarbamatos
- En caso de inhalación, llevar al paciente al aire fresco inmediatamente. Controlar la respiración, si se detuviese utilizar medios mecánicos para dar respiración y suministrar oxígeno. Consulte con el médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, no induzca al vómito si el paciente está convulsionando o si se encuentra inconsciente. Consiga ayuda médica.
- No hay antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.
- **En caso de emergencias llamar a:**
CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)
ESSALUD Telf.: 0801-1-0200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, flora, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VIKING 70 WP es un fungicida de contacto de acción preventiva. Para su aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

VIKING 70 WP puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

VIKING 70 WP es compatible con la gran mayoría de los pesticidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

VIKING 70 WP 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 las etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC días	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	g/200L		
ESPARRAGO	ROYA	Puccinia asparagi	1.25	500	7	0.1

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón

PC: Periodo de carencia

N.d: No determinado

