

**! ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.**

# MECTAKING 70 WP

## PRECAUCIÓN

**ANTÍDOTO: NO TIENE**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



### USO AGRONÓMICO

**MODO DE ACCIÓN:** Es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, absorbido tanto por las hojas como por las raíces. Su acción la ejerce el crecimiento micelial y germinación de las conidias en el hongo.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo para usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección, como son: mascarilla, bota de hule, Etc



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día.



### RECOMENDACIONES DE USO:

NOMBRE DE LA PLAGA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Sigatoka amarilla	<u>(<i>Mycosphaerella musicola</i>)</u>
Sigatoka negra	<u>(<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)</u>
Cenicilla	<u>(<i>Oidium spp</i>)</u>
Cenicilla	<u>(<i>Erysiphe spp</i>)</u>
Marchitez.	<u>(<i>Sphaeroteca spp</i>)</u>
Secado del Tallo y la Raíz	<u>(<i>Fusarium oxysporum</i>)</u>
Mancha acuosa	<u>(<i>Botrytis cinerea</i>)</u>
Moteado de la hoja	<u>(<i>Cladosporium fulvum</i>)</u>
Moho Blanco	<u>(<i>Sclerotium rolfsi</i>)</u>
Mancha gris	<u>(<i>Cercospora spp</i>)</u>
Antracnosis	<u>(<i>Colletotrichum spp</i>)</u>
Mancha Grasienta	<u>(<i>Mycosphaerella spp</i>)</u>
Roña Sama	<u>(<i>Venturia spp</i>)</u>
Pudrición del fruto	<u>(<i>Penicillium spp</i>)</u>
Cancer del tronco	<u>(<i>Valsa spp</i>)</u>
Pudrición del talluelo	<u>(<i>Rhizoctonia spp</i>)</u>
Piricularia	<u>(<i>Pyricularia oryzae</i>)</u>
Cercospora	<u>(<i>Cercospora oryzae</i>)</u>
Mancha Lineal	<u>(<i>Helminthosporium oryzae</i>)</u>

### CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
ARROZ	<u>(<i>Oryza sativa</i>)</u>
TABACO	<u>(<i>Nicotiana tabacum</i>)</u>
HABICHUELA	<u>(<i>Phaseolus vulgaris</i>)</u>
AGUACATE	<u>(<i>Persea americana</i>)</u>
MANGO	<u>(<i>Mangifera indica</i>)</u>
CITRICOS	<u>(<i>Citrus spp</i>)</u>
LECHOSA	<u>(<i>Carica papaya</i>)</u>
TOMATE	<u>(<i>Lycopersicum esculentum</i>)</u>
PAPA	<u>(<i>Solanum tuberosum</i>)</u>
BERENJENA	<u>(<i>Solanum melongena</i>)</u>
AJI	<u>(<i>Capsicum annum</i>)</u>
MELON	<u>(<i>Cucumis melo</i>)</u>
PEPINO	<u>(<i>Cucumis sativa</i>)</u>
SANDIA	<u>(<i>Citrullus lanatus</i>)</u>
CEBOLLA	<u>(<i>Allium cepa</i>)</u>
AJO	<u>(<i>Allium sativum</i>)</u>
BANANO	<u>(<i>Musa paradisiaca</i>)</u>
PLATANO	<u>(<i>Musa sapientum</i>)</u>

**Dosis: 0.8-1.7 kg/ha**

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben realizarse cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, según la presencia de la enfermedad y los muestreos realizados.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

Cultivo	Intervalo en días
Habichuela	28
Arroz	42
Otros	15 antes de cosecha

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Espera a que el rocío de la aplicación haya secado antes de reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico.

**COMPATIBILIDAD:**

Compatible con muchos pesticidas de uso en el mercado, a excepción de los productos de fuerte reacción alcalina y compuestos de cobre.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:****ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Náusea, vómito y la inhalación prolongada puede provocar serios años.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Por ingestión:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica

**COMESA**

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

No existe antídoto específico, el tratamiento debe ser sintomático.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

**CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS ANTES DE COMPRAR Y USAR ESTE PRODUCTO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.**



**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACÍOS.**



**LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:**

Los empaques vacíos destrúyalos o perfórelos y luego llévelos al centro de acopio más cercano a su localidad. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

**EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTÍA:**

La compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Garantizamos el contenido del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en el panfleto. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

**FABRICANTE Y/O FORMULADOR:**

YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO., LTD

**EXPORTADO POR:**

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO, LTD.

**REGISTRADO E IMPORTADO POR:**

**COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)**

📍 Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

☎ 809-573-7709 | ✉ info@comesa.com.do

País	No. Registro
Rep. Dom.	5236

@