

## FICHA TÉCNICA Jemker®

fenpropimorf + piraclostrobina  
Fungicida / Concentrado emulsionable

### “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingrediente activo	% en peso
<b>Fenpropimorf:</b> <i>cis</i> -4-[( <i>RS</i> )-3-(4- <i>ter</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina..... (Equivalente a 375 g de i.a./L a 20°C)	37.7 %
<b>Piraclostrobina:</b> metil {2-[1-(4-clorofenil)pirazol-3-ilo ximetil]fenil}(metoxi)carbamato..... (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)	10.1 %
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Humectante, emulsificantes, antiespumante y disolvente.....	52.2 %
<b>Total.....</b>	<b>100.00 %</b>

REG.RSCO-MEZC-FUNG-1307-X0019-009-47.80

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.**  
AV. INSURGENTES SUR 975  
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES  
C.P. 03710 CIUDAD DE MÉXICO  
TEL. 01 (55) 5325-2600

### INSTRUCCIONES DE USO

**Jemker®** es un fungicida sistémico que tiene actividad preventiva, curativa y actúa como protectante. Su medio de absorción es foliar y su mecanismo de acción reside en la inhibición de la germinación de las esporas del hongo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Plátano ( SL )	<b>Sigatoka Negra</b> <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.8 – 1.2	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 20 días, iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas; volumen de aplicación 100-200 L de agua / ha.

( ) = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin límite

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** Cuando el producto haya secado.

#### Métodos para preparar y aplicar el producto.

El envase del producto debe abrirse girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, retire con cuidado el sello de seguridad. Utilice el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta. Vaciar agua al tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad, añadir **Jemker®** con el sistema de agitación en marcha.

#### En aplicaciones terrestres:

Para lograr un mejor desempeño del fungicida recomendamos trabajar a presión constante y mantener uniforme



We create chemistry

la salida de la mezcla durante toda la aplicación (las boquillas o el atomizador de aplicación deben funcionar con perfección).

#### **Preparación de la mezcla:**

**Emulsiones:** 1.- Colocar en el tanque de la mezcla el volumen deseado de aceite por hectárea para la emulsión. 2.- Adicionar el emulsificante no iónico al 1% del volumen de aceite utilizado. 3.- Agitar por 3 minutos. 4.- Agregue el 50 % del volumen de agua a utilizar. 5.- Agitar por 3 minutos. 6.- Adicionar el **Jemker**<sup>®</sup> a dosis de 0.8-1.2 L /ha 7- Agitar por 3 minutos. 8.- Completar el volumen de agua restante. 9.- Agitar el total de la mezcla por 10 minutos.

**Suspensiones:** 1.- Colocar en el tanque de la mezcla el volumen deseado de aceite por hectárea para la suspensión. 2.- Adicionar el **Jemker**<sup>®</sup> a dosis de 0.8-1.2 L /Ha. 3.- Agitar por 3 minutos. 4.- Agitar el total de la mezcla por 5 minutos.

#### **Contraindicaciones:**

No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/h), ni cuando exista temperatura alta (más de 28°C). Las aplicaciones deben realizarse de preferencia por la mañana o por la tarde. **Jemker**<sup>®</sup> no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se usa de acuerdo a las recomendaciones de uso. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

#### **Incompatibilidad:**

De acuerdo a los resultados de estudios de compatibilidad en mezclas de tanque; **Jemker**<sup>®</sup> puede mezclarse con productos como el Folicur (polvos humectable), Ally Express, Mageos MD y Ally (gránulos dispersables), Cycocel 750 (concentrado soluble), Fastac SC (suspensión concentrada) y Tilt Top (concentrado emulsionable).

#### **“Manejo de Resistencia”**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)