



## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE

Registro COFEPRIS: RSCO-FUNG-03010-X0400-009-25.0

#### - Descripción General:

- **Ingrediente Activo:** Piraclostrobina.
- **Presentaciones Comerciales:** Envases de 250 mL y 1 L.
- **Propiedades Físico-Químicas:**
  - pH: 4 – 7
  - Densidad: 0.95 g/mL
  - Aspecto: Líquido ámbar cristalino

**PYROX** es un fungicida sistémico translaminar de amplio espectro de acción preventiva y curativa. Bloquea el transporte de electrones en la mitocondria de las células del hongo lo cual inhibe la respiración mitocondrial y la formación del ATP, que es esencial en los procesos metabólicos. Impide la germinación de esporas, desarrollo del tubo germinativo y la esporulación.

Por otra parte genera efectos como senescencia lenta, hojas más verdes, mayor tolerancia al estrés biótico y abiótico, y uso más eficiente del agua y del nitrógeno.

#### - Composición Garantizada

Composición Porcentual:	(% p/p)
<b>Ingrediente Activo: Piraclostrobina</b> metil {2-[1-(4-clorofenil)pirazol-3-iloximetil] fenil} (metoxi) carbamato (Equivalente a 250 g i.a./L, 20°C)	25.00 %
<b>Ingredientes Inertes:</b> Emulsificante, dispersante y solventes	75.00 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>



## - Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacate (SL)	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	0.5 - 0.75	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha.
Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Tangerino, Toronja (SL)	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	0.5 - 0.75	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido (1.75 L de agua/ árbol) 700 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento, Morrón, Tomate verde, Papa (7)	<b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solanii</i> )	0.4 - 0.6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.

( ) Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Límite.  
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

## - Método para preparar y aplicar el producto

Durante el uso y manejo de este producto, utilizar el equipo de protección adecuado descrito en la sección de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra el envase de **PYROX** girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase). Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. En el equipo de aplicación llenar el tanque de la aspersora hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad, posteriormente agregue **PYROX** en la dosis recomendada y termine de llenar con agua mezclando perfectamente el contenido. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla y mantenga en constante agitación. Aplíquese con equipo terrestre, por aspersión, con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje.

## - Contraindicaciones:

**PYROX** no deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15 km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

## - Fitotoxicidad:

**PYROX** no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

## - Incompatibilidad:

No debe mezclar **PYROX** con otros plaguicidas o productos agroquímicos.

## - Almacenamiento:

Conservar en un lugar fresco y ventilado.