



### DATOS GENERALES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: | AVGUST COLOMBIA S.A.S.<br>Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia<br>Tel: (57) 310 451 3336   |
| CLASE:                       | FUNGICIDA AGRÍCOLA   |
| FORMULACIÓN:                 | Polvo Mojable (WP)   |
| REGISTRO NACIONAL ICA N°:    | 377  |
| PRESENTACIONES AUTORIZADAS:  | 375 g.   |
| INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:    | <br><b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO</b><br> |

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | Ingrediente activo:<br>Mancozeb .....640 g/kg<br>Metalaxyl .....80 g/kg<br>Ingredientes aditivos .....c.s.p. 1 Kilo  |
| GENERALIDADES:           | <p><b>TRYON<sup>®</sup> 72 WP</b>, fungicida para el control de enfermedades producidas por Oomycetos. Es un fungicida que brinda protección a las plantas externamente, efecto protectante, como internamente, sistémico con acción curativa atacando los patógenos, con un efecto prolongado de prevención hacia nuevas infecciones.</p> <p><b>TRYON<sup>®</sup> 72 WP</b>, detiene y previene rápidamente las enfermedades por tener diferentes modos y mecanismos de acción contra los hongos.</p> |

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **TRYON<sup>®</sup> 72 WP** de acuerdo al cuadro de usos, condiciones ambientales y con base a los resultados del monitoreo y el umbral de acción, aplicándose dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, y complementando con demás prácticas de manejo integrado de cultivo y recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas (FRAC).

**TRYON<sup>®</sup> 72 WP** debe aplicarse e acuerdo con los resultados del monitoreo directo (primeros síntomas de la enfermedad) y/o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de los patógenos en el cultivo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

| CULTIVO | ENFERMEDAD   | DOSIS     | *P.C./días | **P.R./horas |
|---------|--|-----------|------------|--------------|
| TOMATE  | GOTA O TIZÓN TARDÍO<br>( <i>Phytophthora infestans</i> ) | 2.5 kg/ha | 3          | 4            |
| ROSAS   | MILDEO VELLOSO<br>( <i>Peronospora sparsa</i> )          | 2.5 kg/ha | ***N.A.    | 4            |
| PAPA    | GOTA O TIZÓN TARDÍO<br>( <i>Phytophthora infestans</i> ) | 2.0 kg/ha | 7          | 4            |

\*P.C.: **Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. \*\*P.R.: **Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. \*\*\*N.A.: No aplica

**EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

**TRYON<sup>®</sup> 72 WP** debe ser diluido en agua y aplicado garantizando un cubrimiento total de las estructuras de las plantas. Se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, auto-propulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cono hueco y presión constante.

Para preparar la mezcla de aplicación, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto pre-diluido agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla, la cual se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen posteriormente.

**Volúmenes de mezcla recomendados:**

Aplicación terrestre: 1200 L/ha (rosas); 200 a 500 L/ha (tomate); 200 a 600 L/ha (papa).

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

**EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:**

Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-13/03/2020