



FICHA TÉCNICA - FT

FULLTRAK SL

(Propamocarb Hydrochloride 722 g/L SL)

Registro Nacional: PL0002072024

Titular del Registro: AGROACTIVA JVR S.A.S.

GENERALIDADES

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de Producto: | Fungicida de uso agrícola |
| Formulación: | Concentrado Soluble - SL |
| Ingredientes Activos: | Propamocarb Hydrochloride / Propamocarb HCl |
| Concentración: | 722 g/L |
| Categoría Toxicológica: | 4 – Ligeramente Peligroso |
| Cultivos: | Papa, Tomate |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FULLTRAK SL es un fungicida sistémico que pertenece al grupo de los Carbamatos, con acción preventiva y curativa. Es recomendado para el control de Oomicetos. El mecanismo de acción se da por la Interferencia en la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos lo cual afecta la formación de la pared celular de los hongos.

COMPOSICIÓN

| | |
|--|-------------------|
| Ingrediente activo: | |
| Propamocarb Hydrochloride | 722 g/L |
| <i>Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride</i> de formulación a 20°C | |
| Ingredientes aditivos | c.s.p. 1 L |

RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Agrónomo o Ingeniero Agrónomo”

| Cultivo | Enfermedad | Dosis L/ha | P.C | L.M.R. | P.R. |
|---------|---|------------|--------|----------------|------------|
| Papa | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1.5 L/ha | 1 días | 0.3 * mg/Kg | 4 horas |
| Tomate | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1.5 L/ha | 1 días | 2 * mg/Kg | |

PC: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PR: Periodo de Reingreso: Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

L.M.R.: Límite máximo de residuos. * Fuente: Codex alimentarius.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar con la aparición de los primeros síntomas con base al monitoreo o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad, esto dentro de un programa de manejo integrado de enfermedades, rotando con otros fungicidas de diferente modo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de la resistencia.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Revise y calibre bien los equipos. Se recomienda usar boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 250 µm aprox. y a presión entre 25 a 30 PSI. Usar un volumen de agua de 400 a 600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.

COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere más información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS
CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.
En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.