

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**
Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride 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.