

FICHA TÉCNICA

CLEANSPRAY UPI SC (Propamocarb Hydrochloride 625 g/L + Fluopicolide 62.5 g/L SC)

GENERALIDADES

Tipo de Producto:	Fungicida de uso Agrícola
Formulación:	SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Ingrediente Activo:	Propamocarb Hydrochloride Fluopicolide
Concentración:	Propamocarb Hydrochloride 625 g/L Fluopicolide 62.5 g/L
Categoría Toxicológica:	4 – Ligeramente Peligroso
Cultivo:	Rosa y Papa
Presentación Disponible:	1 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Es un fungicida sistémico, protectante curativo con movimiento acrópetalo vía xilema, con actividad traslaminar y acción curativa y antiesporulante. Posee dos ingredientes activos Fluopicolide y Propamocarb hydrochloride. Fluopicolide pertenece al grupo químico de las Acylpicolidas, actúa desorganizando la estructura celular del patógeno, inhibiendo la formación de proteínas que tienen un papel primordial en el mantenimiento de la estabilidad estructural del hongo. Propamocarb hydrochloride pertenece al grupo químico de los carbamatos, actúa interrumpiendo la formación de las células del hongo, interfiriendo la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos, afectando el crecimiento micelial, producción y germinación de las esporas. Interrumpe la permeabilidad de la célula del hongo.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Fluopicolide 62.5 g/L
2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide de formulación a 20°C

Propamocarb Hydrochloride 625 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 Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Objetivo biológico	Dosis	P.C.	L.M.R.	P.R.
Rosa	Mildeo veloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	2.0 L/ha	N.A.	N.A.	4 horas
Papa	Tizón Tardío o Gota (<i>Phytophthora infestans</i> Mont.)	1.5 L/ha	1 día	0.03** mg/Kg	
				0.3*** mg/Kg	

P.C: Período de carencia: Intervalo de tiempo entre última Aplicación y la Cosecha.

P.R: Período de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y la reentrada de personas al área o cultivo tratado.

L.M.R.: Límite máximo de residuos. ** Fluopicolide, Fuente: European Commission; *** Propamocarb hydrochloride Fuente: Codex Alimentarius.

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad o con la aparición de los primeros síntomas, 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 constante. En rosa: Usar un volumen de agua de 1000 a 1200 L/ha. En papa aplicar un volumen de agua de 400 a 600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.

COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad en caso de duda. No es fitotóxico si se siguen estrictamente las recomendaciones de uso indicadas. En caso de duda, haga una aspersión en una pequeña área del cultivo.

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.**

Importado y Distribuido por:
UPI CROSCIENCES COLOMBIA S.A.S.