



FICHA TÉCNICA



PRICAMB® SC
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC
USO AGRÍCOLA



REGISTRO ICA No. PL0004112024
A NOMBRE DE RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Fluopicolide62.5 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

CARACTERÍSTICAS:

PRICAMB SC es un fungicida protectante y curativo con actividad sistémica completa, el cual es absorbido por las raíces y transportado hacia las hojas. 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.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	L.M.R.	P.C.	P.R.
ROSA*	Mildeo Velloso <i>(Peronospora sparsa)</i>	2.0 L/ha	N.A.	N.A.	4 horas
PAPA	Tizón tardío o gota <i>(Phytophthora infestans)</i>	1.5 L/ha	0.03** mg/Kg	1 día	
			0.3*** mg/Kg		

P.C: Período de carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

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

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

N.A.: No aplica.



PRICAMB® SC
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC
USO AGRÍCOLA

REGISTRO ICA No. PL0004112024
A NOMBRE DE RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

FICHA TÉCNICA

Pricamb® 
SC



(*) **PARA ROSA:** Debido al alto número de variedades que dificultan el desarrollo de pruebas de eficacia agronómica para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto, para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con el objetivo de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada”.

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.

EQUIPOS 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 FITOTOXICIDAD: 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 mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

Nombre y dirección del titular del registro:
RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,
Carrera 11A # 93 A 80, Oficina 305
Teléfono: 57-1-6235967



PRICAMB® SC
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC
USO AGRÍCOLA

REGISTRO ICA No. PL0004112024
A NOMBRE DE RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

FICHA TÉCNICA

Pricamb® SC



Nombre y dirección del fabricante o formulador:
QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Xinhe Eco-Chemical Science and Technology
Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717
China.

Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos
acuáticos

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSOS



PELIGRO