

DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST-ECUADOR S.A. Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador. Tel: (593) 4 2800 002 Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306. Cumbayá, Quito, Ecuador. Tel: (593) 2 6016 686
CLASE:	FUNGICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL N°:	122-F10/NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	125 ml, 250 ml, 1 l, 200 l
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 CATEGORÍA 4- LIGERAMENTE PELIGROSO ATENCIÓN 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Dimethomorph.....500 g/l Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 l
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico local con actividad protectante y anti-esporulante
MECANISMO DE ACCIÓN:	CURANDERO Actúa por inhibición de la síntesis de celulosa, ocasionando rompimiento de las paredes celulares y finalmente causando la muerte del hongo.
GRUPO QUÍMICO:	Morfolinas
CÓDIFO FRAC:	40

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad	pH	Presión vapor
28.95 mg.L ⁻¹	7.3	9.7x10 ⁻⁴ mPa a 20°C
K _{ow}	K _{oc}	PM
2.68	430	387.86 g/mol

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5 l/ha	7	24

*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.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **CURANDERO** de acuerdo a la tabla 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).

Aplicar en la fase de prefloración y floración del cultivo, con la presencia de la enfermedad con un umbral económico de la plaga de 3% de severidad en el follaje. Dirigir la aplicación a todo el follaje de la planta. Realizar una aplicación por ciclo.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para efectuar las aplicaciones se recomienda previamente calibrar la bomba de aplicación para determinar la cantidad de mezcla necesaria. Para la preparación de la mezcla se recomienda previamente regular el pH del agua a 6, luego diluir la cantidad de producto en 50% del agua y agitar hasta conseguir un caldo homogéneo, luego completar el volumen de agua requerido y agitar, finalmente adicionar un adherente. Aplicarlo uniformemente al follaje de las plantas. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora.

Volúmenes de mezcla recomendados:

Tomate riñón 400 l/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común y puede combinarse con plaguicidas y fertilizantes de reacción neutra, también con inoculantes. Es incompatible con compuestos de reacción alcalina. En caso de dudas se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala. Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. AVGUST-ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686 Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	18-01-2022	ECU