

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°:	47-F12/NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 l, 200 l
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	<div style="text-align: center;">  <p>CATEGORÍA 4– LIGERAMENTE PELIGROSO</p> <p>PELIGRO</p>  </div>

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Captan.....480 g/l Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 l			
MODO DE ACCIÓN:	Fungicida de contacto, con acción preventiva, curativa y multisitio,			
MECANISMO DE ACCIÓN:	TALOS Actúa interviniendo el proceso de respiración celular en los hongos, inhibiendo la germinación de las esporas y dificultando el crecimiento y desarrollo micelial.			
GRUPO QUÍMICO:	Dicarboxamidas			
CÓDIGO FRAC:	Mo4			
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Solubilidad</td> <td>pH</td> <td>Presión vapor</td> </tr> </table>	Solubilidad	pH	Presión vapor
Solubilidad	pH	Presión vapor		

5.2 mg.L ⁻¹	3-6	0.0042 mPa a 20°C
K_{ow}	K_{oc}	PM
2.5	200	300.61 g/mol

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.5 l/ha	1	24
ROSA (<i>Rosa</i> sp.)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5 mL/L	***N.A.	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.

***N.A: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **TALOS** 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).

Tomate riñón: Efectuar dos aplicaciones, cada 7 días con el umbral de 1% de severidad de la enfermedad.

Rosa: Efectuar una aplicación en etapa de producción, con un umbral de 0,5% daño por Moho gris/botón.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agite varias veces el producto en su envase original antes de mezclarlo con agua. Agregue lentamente la cantidad requerida directamente al tanque de aspersion, efectuar la mezcla con el producto en el tanque de aspersion el cual debe contener agua 2/3 de la cantidad de agua requerida, efectuar la mezcla manteniendo agitación constante. Complete el volumen de agua y aplique.

Volúmenes de mezcla recomendados:

Tomate riñón: 1200 litros/ha en periodo de floración.

Rosa: 1200 l/ha en fase fenológica de producción.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No es compatible con productos extremadamente alcalinos, se recomienda sin embargo realizar pruebas de compatibilidad previa aplicación. **TALOS** no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

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
Segunda	19-04-2023	ECU