

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:	Concentrado Emulsionable (EC)
REGISTRO NACIONAL N°:	116-F10/NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 l, 200 l
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 CATEGORÍA 4– LIGERAMENTE PELIGROSO ATENCIÓN 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Spiroxamine.....800 g/l Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic.....87.5 g/l Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 l
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico, con acción protectante curativa y erradicante
MECANISMO DE ACCIÓN:	INPUT 800 actúa inhibiendo la biosíntesis de esteroides bioquímicos, principalmente por inhibición de la D-14 reductasa.
GRUPO QUÍMICO:	Morfolinas
CÓDIGO FRAC:	5

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad	pH	Presión vapor
405 mg.L ⁻¹	9.3	3.5 mPa a 20°C
K_{ow}	K_{oc}	PM
2.89	2415	297.5 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
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 l/ha	0	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 **INPUT 800** 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 presencia de la plaga, en (2) dos ocasiones con un intervalo de 14 días.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua a 5.5-6.5. Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **INPUT 800**, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación. 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:

Aplicación terrestre: Banano 80 l/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas. No deber ser mezclado con productos de reacción alcalina. En caso de duda 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