

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:	INSECTICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL N°:	68 - I 24 / NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	100 ml, 1L, 200 L
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Imidacloprid.....500 g/L Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 Litro
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico y Contacto, con acción por ingestión
MECANISMO DE ACCIÓN:	TABU actúa como agonista sobre el receptor nicotínico de la acetilcolina del sistema nervioso central, primero estimulando las membranas pos-sinápticas y después paralizando la conducción nerviosa.

GRUPO QUÍMICO:	Neonicotinoide		
CÓDIGO IRAC:	4 ^a		
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	Solubilidad	pH	Presión vapor
	0.61 a 20 °C	5.5 – 8.5	4X10 ⁻⁷ mPa a 20 °C
	K_{ow}	Densidad	PM
	0.57 a 21 °C	1160-1195 kg/m ³ a 20 °C	255.66 kg/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
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	3.3 ml/kg semilla	***N.A.	***N.A.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)		3.5 ml/kg semilla	***N.A.	***N.A.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Sogata (<i>Togamosa orizicolus</i>)	0.2 l/ha	30	24
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.2 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.

***N.A: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Maíz y arroz (semillas): Aplicar directamente a la semilla diluyendo en 5 cc agua/kg semilla antes de la siembra

Papa: Aplicar una vez por ciclo con la presencia del insecto o dependiendo de la presión de la plaga.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Aplicación foliar: llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua y adicione la cantidad de producto a aplicar según las dosis recomendadas, agite y complete el tanque con agua. Mantener agitación constante de la mezcla y aspérgala el mismo día de preparada. Garantizar un cubrimiento total de las plantas a tratar. Seguir los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante de los equipos.

Para tratar las semillas: En un local apropiado mezclar la semilla con una solución conteniendo 5 ml de agua/ kg semilla y la dosis de **TABU®**, asegurándonos que toda la semilla quede impregnada y protegida con el producto. Aplicar el producto con un aspersor de mochila sobre la semilla y mezclar en forma homogénea con una pala. Deje secar la semilla a la sombra por 30 minutos. Sembrar el mismo día que se trató la semilla, evitar guárdala si las condiciones en el campo no son las correctas. En tratamiento por medio de máquinas especiales usado en empresas que manejan semillas realizar según recomendaciones de los fabricantes, garantizando la aplicación homogénea.

Volúmenes de mezcla recomendados:

Arroz: Plaga: Gusano Cogollero (*Spodoptera frugiperda*): 5 ml/kg.

Plaga: Sogata (*Tagasodes oryzae*): 300 l/ha.

Maíz: 5 ml/kg.

Tomate riñón: 400 l/ha

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No se conocen restricciones de su uso. Sin embargo se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala en caso de dudas. A la dosis y condiciones recomendadas no presenta fitotoxicidad en la emergencia de las semillas.

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	20-04-2022	ECU

