


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:	Polvo Soluble (SP)
REGISTRO NACIONAL N°:	92-115/NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	100 g, 25kg.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Acetamiprid.....250 g/kg Aditivos.....c.s.p. 1 kg
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico, contacto e ingestión
MECANISMO DE ACCIÓN:	CETAMISEN es un insecticida sistémico de la familia de los neonicotinoides que tiene un amplio espectro con actividad traslmitar que tiene acción tanto contacto como estomacal. Agonista de los receptores de acetilcolina y nicotínico de acetilcolina que afecta a las sinapsis del sistema nervioso central del

	insecto. Acción principalmente contra insectos chupadores y tiene prolongada acción residual.		
GRUPO QUÍMICO:	Neonicotinoide		
CÓDIGO IRAC:	4A		
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	Solubilidad	pH	Presión vapor
	4.25x10 ³ mg/L a 25 °C	4.0-8.0	4.36x10 ⁻⁵ mm Hg a 25 °C
	K_{ow}	Densidad	PM
	0.8	1.33 g/ml ³	222.67 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>)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.20 kg/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:

Realizar una aplicación cuando el tomate se encuentre finalizando la floración o en el momento que se encuentre el umbral de acción química o niveles de infestación del 10%

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Utilizando equipo de protección adecuado, se debe colocar la mitad del volumen de agua a emplearse en un recipiente, luego ajustar el pH a 6.5, luego adicionar la cantidad dosificada de Cetamisen, después adicionar fijador (Agral 90), luego agitar hasta conseguir una mezcla homogénea.

Aplicar cuando el cultivo se encuentre finalizando la floración. Se recomienda hacer una sola aplicación. Puede ser aplicado bajo los métodos convencionales de aplicación terrestre. "Evite la deriva de este producto, no aplique cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte".

Volúmenes de mezcla recomendados:

600 l/ha previa calibración del equipo de aplicación, para un cultivo de rosas en plena floración.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos de reacción química neutra. Sin embargo, antes de aplicar en una mezcla, realice una prueba previa de compatibilidad. 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	26-09-2019	ECU
Segunda	04-05-2022	ECU