

ATAQUE

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo	:	Imidacloprid
Nombre Químico	:	1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Número CAS	:	138261-41-3
Grupo Químico	:	Neonicotinoides
Uso	:	Insecticida
Fórmula empírica	:	$C_9H_{10}ClN_5O_2$
Peso molecular	:	255.7
Formulación	:	Suspensión concentrada (SC)
Concentración	:	350 g/L
Registro SENASA	:	PQA Nro. 743-SENASA
Formulador	:	ANHUI RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY PILOT PLANT
Titular del registro	:	SHARDA PERU S.A.C.
Importador y distribuidor autorizado	:	PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS SAC

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	:	Líquido
Color	:	Blanco ostra
Olor	:	Olor no característico
Densidad	:	1.161
pH	:	8.51

Explosividad	:	No explosivo
Corrosividad	:	No corrosivo
Inflamabilidad	:	No inflamable
Estabilidad	:	2 años

GENERALIDADES

ATAQUE, es un insecticida que se mueve a través de toda la planta. Una vez en la planta **ATAQUE** actúa por contacto e ingestión en el insecto.

ATAQUE puede ser aplicado a través de un sistema de riego lo cual facilita su manejo.

MODO DE ACCIÓN

ATAQUE, funciona atacando el sistema nervioso del insecto lo que ocasiona la posterior muerte de este. **ATAQUE** trabaja principalmente sobre insectos picadores y chupadores.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/cil 200 L	L/ha		
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>		0.3 – 0.375	1	0.10
Pimiento	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2		7	1

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar a los primeros indicios de la plaga en campo.

Para determinar la incidencia de la plaga, realizar monitoreos frecuentes en campo.

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña/año con un intervalo de aplicación de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese a las áreas de aplicación hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ATAQUE, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD

ATAQUE, no es fito-tóxico a la dosis, sistema de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.