

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ATAQUE es un insecticida que actúa por contacto, ingestión y posee actividad sistémica. **ATAQUE** está indicado contra insectos picadores chupadores, especialmente mosquilla de los brotes.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/cil 200L	L/ha		
Tomate	“Mosquilla de los brotes”	<i>Prodidiplosis longifilla</i>	-	0.3 - 0.375	1	0.10
Pimiento	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	-	7	1

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar a los primeros indicios de la plaga en campo.

Incidencia de la plaga (realizar monitoreos en campo frecuentes para determinar el grado de infestación en el cultivo)

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

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas 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 fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

ATAQUE

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid 350 g/L

Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° 743-SENASA

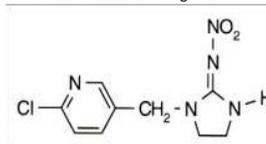
Grupo químico: Neonicotinoide

Nombre común: Imidacloprid

Nombre químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula Empírica: C₉H₁₀CLN₅O₂

Peso molecular: 255.7 g/mol



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado : Líquido
Color : Blanco ostra
Olor : Olor característico
pH : 8.51
Densidad : 1.161 g/ml
Capacidad : 250 ml
Tipo de envase : Botellas

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por

**Anhui Research Institute of
Chemical Industry Pilot Plant**

363 Fuyang Road (North)
230041, China
Telf: 0086 551 5852528
Fax: 0086 551 551 6067

Importado y distribuido por:

PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.

Av Nicolás de Arriola 2374,
Urb. El Pino, San Luis, Lima
Telf (511) 547-0638

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado evite respirar el vapor o la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación; para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Neonicotinoides

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca y dar de beber agua. No provocar el vómito a menos que sea indicado por el médico. No dar a beber nada a una persona inconsciente.

Nota al médico: No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el producto, enjuague tres veces el contenido del envase (triple lavado) en forma obligatoria y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

