

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 protectora durante el manipuleo y aplicación y 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Neonicotinoides

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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

SAMU: 106
SHARDA PERU: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

ATAQUE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° 743-SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

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

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

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación: .
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ATAQUE es un insecticida sistémico translaminar a base de Imidacloprid con acción estomacal y por contacto. **ATAQUE** actúa como antagonista al enlazarse a los receptores nicotínicos post-sinápticos en el sistema nervioso central generando parálisis inmediata del insecto plaga.

Para la preparación, agregar la cantidad del producto a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional, realizar una pre-mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo.

Para aplicaciones por sistema de riego, se debe aplicar la dosis recomendada en el tanque de fertilización, considerando un riego previo a la aplicación y un riego posterior.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Aplicaciones al follaje

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 longifolia</i>	—	0.3 - 0.375	1	0.5
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	—	7	1
	"Pulgón de la papa"	<i>Myzus persicae</i>	0.15 - 0.20	0.34 - 0.5	21	1
Mandarina	"Minador de la hoja de los cítricos"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	0.41	30	1
Palto	"Quereza"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.15	—	7	1

Aplicaciones al sistema de riego por goteo

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/ha		
Vid	"Floxera"	<i>Viteus vitifoliae</i>	1.5	14	1	

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar el producto cuando se registren los primeros indicios de la plaga en campo.

Para los cultivos de tomate, pimiento se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones por campaña considerando dos campañas al año con un intervalo de aplicación de 14 días. Para el cultivo de mandarina, vid y palto, se recomienda realizar 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.

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 las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

