

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ARGON es un insecticida de acción sistémica localizada, que actúa por contacto e ingestión. Afecta la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos.

Aplicar en aspersión foliar.

Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación con agua hasta la mitad, agregue la dosis recomendada, agite y complete el tanque con agua. Evitar la aplicación cuando se tenga presencia de vientos fuertes.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	ml/ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	100-150	-	30	1.5
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150	-	21	0.1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150-200	300-400	7	0.05
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100	-	30	2
	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	50-100	-	30	2
Palto	Queresa blanda marrón	<i>Coccus hesperidum</i>	150	-	7	1
	Thrips	<i>Heliethrips haemorrhidialis</i>	100-150	-	7	1
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150	-	21	1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150-200	-	21	0.5
Vid	Filoxera de la vid	<i>Viteus vitifoliae</i>	100-150	400-600	30	1
	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus sp.</i>	150	-	30	1

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un mínimo de dos aplicaciones por campaña/año.

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación, considerando que un porcentaje de brotes dañados mayor al 6% será un momento oportuno para la aplicación del producto.

No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas antes de las 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con productos de reacción alcalina. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD:

ARGON no es fitotóxico usado a la dosis y uso recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.

Argon

INSECTICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos c.s.p 1L

Reg. N° PQUA N° 480 – SENASA

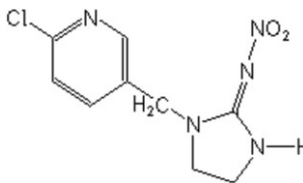
Grupo Químico: Neonicotinoide

Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Formula empírica: C9H10CLN5O2

Peso molecular: 255.7 g/mol

Formula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido
Color: Blanco
Olor: Ligero olor característico
pH: 6.5 – 8.0
Densidad: 1.15 – 1.18 g/ml
Contenido: 250 ml

Titular del Registro:

Sociedad Anónima Fausto Piaggio

Formulado por:

PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD.

M-77, 1st & 11nd Floor, M-Block Market,

Greater Kailash Part II,

New Delhi -110048 India.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

SOCIEDAD ANONIMA **Fausto Piaggio**

Av. Guillermo Dansey 2045

Cercado de Lima, Perú.

Tel.: 464-2222 Fax: 464-2211

e-mail: ventas@piaggio.com.pe

RUC: 20100244471

DIVISIÓN AGRÍCOLA
Piaggio
EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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

- Tóxico por ingestión.
- Moderadamente peligroso por inhalación, irritante a las vías respiratorias, usar mascarilla de protección respiratoria.
- Ligeramente irritante a los ojos y a la piel. Evitar el contacto directo con la piel.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto es mortal si se ingiere.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Neonicotinoide.

En caso de intoxicación por ingestión, dar de beber abundante agua (no dar de beber leche ni alcohol), no inducir al vómito si el paciente esta inconsciente. Llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de intoxicación por inhalación, llevar al paciente a un ambiente fresco, aplicar oxígeno artificial y trasladar al paciente inmediatamente al médico, mostrando la etiqueta.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Si el malestar persiste, trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).

En caso de contacto con la piel, lavar las partes expuestas al contacto o bañarse con abundante agua y jabón, si el malestar persiste, trasladar al paciente al médico especialista (dermatólogo).

Nota al médico: trátese sintomáticamente, no tiene antídoto específico.

ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000(opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847
CICOTOX: 0800-13-040
SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464 2222

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

