

# Argon


<b>INSECTICIDA AGRÍCOLA</b>
-----------------------------

<b>CLASE</b>	Insecticida Agrícola
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Imidacloprid..... 350 g/L
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Neonicotinoide
<b>FORMULACIÓN</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>N° REGISTRO</b>	PQUA N° 480 – SENASA
<b>TITULAR DE REGISTRO</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>TOXICIDAD</b>	Etiqueta con franja de color <b>Amarillo</b> Moderadamente peligroso. Dañino
<b>MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN</b>	<b>ARGON</b> 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.

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolu</i>	0.1-0.15	-	30	1.5
Cebolla	Thrips	<i>Thripstabaci</i>	0.15	-	21	0.1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 – 0.2	0.3–0.4	7	0.05
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1	-	30	2
Palto	Queresa blanda marrón	<i>Coccus hesperidum</i>	0.15	-	7	1
	Thrips	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	0.1–0.15	-	7	1
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosislongifila</i>	0.15	-	0	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15-0.2	-	21	0.5
Vid	Filoxera de la vid	<i>Viteus vitifoliae</i>	0.1–0.15	0.4–0.6	30	1
	Chanchito blanco	<i>Pseudococcus sp.</i>	0.15	-	0	1

**P.C.:** Período de carencia **L.M.R.:** Límite máximo de residuos

<b>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</b>	<p>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.          -Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte ni rocío en la superficie de la planta.          -Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.</p> <p>-Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.          -Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.</p>
<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	<p>Realizar un mínimo de dos aplicaciones por campaña al año.</p> <p>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.</p>
<b>PERIODO DE REINGRESO</b>	<p>No ingrese a las áreas tratadas antes de las 48 horas de realizada la aplicación.</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<p>Compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos de reacción alcalina. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a la dosis recomendada.</p>
<b>FITOTOXICIDAD</b>	<p><b>ARGON</b> no es fitotóxico a la dosis y uso recomendados.</p>
<b>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</b>	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <div style="text-align: right;">  </div>

**TELÉFONOS DE  
EMERGENCIA**

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