

FICHA MERCADO – PRODUCTO



I. DATOS DEL REGISTRO DE LA FICHA			
1.1. Nombre de la OCEX	MÉXICO	1.2. Fecha	29/11/2020
1.3. Elaborado por:	Nombres y apellidos	MARÍA TERESA VILLENA RAMÍEZ	
	Cargo	CONSEJERA ECONÓMICA COMERCIAL	
II. DATOS DEL MERCADO – PRODUCTO			
2.1 Producto	Amilxantato de Potasio		
2.2 Nomenclatura arancelaria (Ejem.: 0806.10)	Sección	VI	Productos de las industrias químicas o de las industrias conexas
	Capítulo	29	Productos químicos orgánicos
	Partida	2930	Tiocompuestos orgánicos
	Sub Partida	293090	Los demás
	Fracción	29309011	Amilxantato de potasio; secbutilxantato de sodio; isopropilxantato de sodio; isobutilxantato de sodio.
2.3 Denominación o nombre comercial en el país de destino	Amilxantato de potasio e Isopropilxantato de sodio		
2.4 Requisitos de acceso al mercado (aranceles, requisitos sanitarios y fitosanitarios, certificaciones, otros)	Frontera		
	Resto del Territorio	Franja	Región
	UM: PZA Arancel IVA	Arancel IVA	Arancel IVA
	Importación 5 16%		16%
	Exportación Ex. 0%		0%
OPINIÓN DEL COMITÉ DE CLASIFICACIÓN ARACELARIA (CCA-CAAREM)			
ANEXOS			
* Anexo 27: Únicamente las destinadas para usarse como fertilizantes, plaguicidas, herbicidas, funguicidas y abonos en la agricultura o ganadería y si se trata de preparaciones farmacéuticas, estupefacientes, sustancias psicotrópicas, antígenos y vacunas, su importación no está sujeta al pago del IVA (RGCE 5.2.3). Los productos distintos a los anteriores que para clasificarse como medicina de patente requieren mezclarse con otras sustancias o productos o sujetarse a un proceso industrial de transformación, como serían las sustancias químicas, deberán gravarse con la tasa general del IVA. (Obligaciones para efectos de la exención del IVA, Boletín P022 en Circular G-79/15)			
OBSERVACIONES			
En Importación:			
Arancel aplicable a partir del 1 de enero de 2010 (Arts. 4 y ÚNICO Transitorio fracción I, Decreto DOF 24/XII/2008).			
Nota IEPS: La importación de esta mercancía está sujeta al pago del IEPS si es utilizada como pesticida y tiene la categoría de peligro de toxicidad aguda señalada en el Art. 2fracc. I inciso I (Circular T-073/17).			
Nota CONACYT: Los Centros Públicos de investigación contenidos en el "Acuerdo por el que se resectorizan las entidades paraestatales que conforman el Sistema de Centros Públicos CONACYT", publicado el 14/IV/2003, o que sean reconocidos por resolución en los términos del			

	<p>Art. 47 de la Ley de Ciencia y Tecnología, las Instituciones de Educación Superior (Universidades) Públicas y Privadas, los Institutos o Centros de Investigación Científica y Tecnológica, y las personas físicas y morales inscritas en el RENIECYT, podrán importar esta mercancía bajo la fracción arancelaria 9806.00.03, exenta del pago de arancel, siempre y cuando obtengan el permiso previo de la SE en términos del “Acuerdo que establece los lineamientos para la importación de mercancías destinadas para investigación científica y tecnológica, y desarrollo tecnológico”, publicado el 25IX/2007.</p> <p>TRATADOS DE LIBRE COMERCIO</p> <p>Arancel Histórico En Importación:</p> <p>Del 1 de julio de 2007 al 31 de diciembre de 2009: 10% (Art. Primero, DOF 18/VI/2007).</p> <p>Tratado de Libre Comercio con Perú: Exc.</p> <p>Con Alianza del Pacífico Perú: Exc</p> <p>Asociación Latinoamericana de Integración ALADI) con Perú: Acuerdo Regional N° 7</p>																														
<p>2.5 Tendencias del mercado (no incluir estadísticas de comercio exterior)</p>	<p>De enero a agosto 2021, las importaciones anuales de México de la fracción arancelaria 29309011 en USD FOB fue de 5.9 millones y 3,172 toneladas.</p> <p>El valor de las importaciones en valores FOB se distribuyeron entre los siguientes países (miles de dólares):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>País</th> <th>2021 (ene-ago)</th> <th>2020</th> <th>2019</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total</td> <td>5582.7</td> <td>6,691.1</td> <td>6,288.3</td> <td>5,914.3</td> </tr> <tr> <td>China</td> <td>81.9 %</td> <td>76.5%</td> <td>85.1%</td> <td>77.4%</td> </tr> <tr> <td>Canadá</td> <td>18.1 %</td> <td>23.5%</td> <td>14.1%</td> <td>22.6%</td> </tr> <tr> <td>India</td> <td>0</td> <td></td> <td>0.8%</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Resto</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durante el período comprendido del 2019 al 2020 los principales socios comerciales de México fueron la China con el 80% de las importaciones y Canadá con el 19.0% de enero a agosto del 2021. El resto de las importaciones corresponde a la India con el 1%.</p> <p>La tendencia de los últimos 4 años ha sido que México es un importador neto ya que en el 2020 el valor total de las exportaciones mexicanas fueron únicamente de 146,604 dólares y las importaciones 6.7 millones de dólares.</p> <p>Las sustancias más demandadas en el período 2019-20 en valores FB US\$ fueron como sigue</p> <p>Isopropilxantato de Sodio 84 % (china 77 % y Canada 13 %) Amilxantato de potasio 16 % (Canadá 13 % y China 3 %)</p> <p>Las importaciones por estados según valor período 2019-2020:</p> <p>San Luis Potosí 65.73% Jalisco 18.04 México 7.43 Ciudad de México 5.62</p>	País	2021 (ene-ago)	2020	2019	2018	Total	5582.7	6,691.1	6,288.3	5,914.3	China	81.9 %	76.5%	85.1%	77.4%	Canadá	18.1 %	23.5%	14.1%	22.6%	India	0		0.8%	0	Resto	0			0
País	2021 (ene-ago)	2020	2019	2018																											
Total	5582.7	6,691.1	6,288.3	5,914.3																											
China	81.9 %	76.5%	85.1%	77.4%																											
Canadá	18.1 %	23.5%	14.1%	22.6%																											
India	0		0.8%	0																											
Resto	0			0																											


	Resto 3.18																								
2.6 Estacionalidad de la producción local	No se identifica una estacionalidad de la producción.																								
2.7 Principales puntos de ingreso del producto al mercado (puertos y/o aeropuertos)	<p>A continuación, los principales puntos de ingreso de los productos al mercado mexicano de acuerdo a su valor FOB USD para el período 2019-2020:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Punto de ingreso</th> <th>Puerto y/aeropuerto y/o carretera</th> <th>Participación total FOB USD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Manzanillo, Colima</td> <td>Puerto</td> <td>74 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Colombia, Nuevo León</td> <td>Carretera</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Lázaro Cárdenas, Michoacán</td> <td>Puerto</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Guaymas, Sonora</td> <td>Puerto</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Total</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los productos procedentes de la China y la India ingresan por los puertos del pacífico mexicano, en especial el de Manzanillo en el estado de Colima. Los productos de Canadá tienen el punto de entrada por carretera de la aduana de Colombia, Nuevo León.</p>	#	Punto de ingreso	Puerto y/aeropuerto y/o carretera	Participación total FOB USD	1	Manzanillo, Colima	Puerto	74 %	2	Colombia, Nuevo León	Carretera	20 %	3	Lázaro Cárdenas, Michoacán	Puerto	5 %	4	Guaymas, Sonora	Puerto	1 %			Total	100 %
#	Punto de ingreso	Puerto y/aeropuerto y/o carretera	Participación total FOB USD																						
1	Manzanillo, Colima	Puerto	74 %																						
2	Colombia, Nuevo León	Carretera	20 %																						
3	Lázaro Cárdenas, Michoacán	Puerto	5 %																						
4	Guaymas, Sonora	Puerto	1 %																						
		Total	100 %																						
2.8 Descripción de la cadena de distribución y comercialización del producto en el mercado (identificar los principales actores en cada eslabón de la cadena)	<p>Principales fabricantes exportadores a México de Amilxantato de Potasio:</p> <p>Prospec Chemical, Fort Saskatchewan, Canada. Yantai Billion Thai Chemical Co. Ltd Shandong, China. Norbright Industry Company Co. Ltd. Tianjin, China</p> <p>Los principales comercializadores importadores de Amilxantato de Potasio son las siguientes empresas</p> <p>Química Teutón S.A de C.V principale importador de Amilxantato de Potasio. Otras empresas que también comercializan ésta sustancia en orden de importancia por su volumen de importaciones: Duplicadoras SA de CV. Tláhuac, Ciudad de México Orión productos industriales SA de CV, Tlanepantla de Baz, Estado de México. Corporativo Química Global SA de CV, Matamoros Tamaulipas. Al Tapes Conversiones SA de CV, Atizapán de Zaragoza Estado de México Johnson Controls Enterprises México S de RL de CV., Garza García Nuevo León Luis Ousset S de RL de CV, Zapopan Jalisco.</p> <p>Los fabricantes exportadores destacados de Isoprilxantato de sodio con destino México son los siguientes: BORIC Chemicals Limited, Tai Po, China. Shenzen Flotchem Imp & Ep Co., Ltd China SINOZ Chemicals & Commodities Pty Ltd, China. Norbright Industry, Co. Ltd. China Prospect Chemicals, Fort Saskatchewan SNF (Rudong) Chemicals Co. Ltd. China</p>																								

	<p>A continuación, los principales importadores comercializadores de Isopropilxantato de sodio:</p> <p>Química Teuton SA de CV, Guadalajara, Jalisco. Productos Químicos Flottec SA de CV, Tangamanga, San Luis Potosí. CYTEC de México SA de CV Atequiza Ixtlahuacán de los membrillos Jalisco SNF Floerger de México SA de CV. Coyoacán, Ciudad de México Orión Productos Industriales SA de CV, Tlalnepantla de Baz estado de México Celite Mexicana SA de CV, Zocoalco de Torres, Jalisco Nacional de Químicos Naba SA de CV., Metepec, Estado de México NIPS Logistica SA de CV., Álvaro Obregón, Ciudad de México Wegochem Mexicana SA de CV., Querétaro, Querétaro.</p> <p>Los consumidores finales que utilizan estos productos son las minas para sus operaciones en las etapas de molienda, beneficio de minerales y flotación. Los principales prospectos mineros e industriales son: Grupo México, Grupo Peñoles, Grupo Frisco, Gold New Mont peñasquito, Agnico Eagle, Pan Americas Silver, grupos acereros, procesadores de trituración y molienda de minerales metálicos, y plantas concentradoras</p>
<p>2.9 Criterios de los actores claves de los canales de distribución y comercialización para la selección de proveedores (en orden de importancia)</p>	<p>Los criterios de los actores claves de los canales de distribución y comercialización:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Calidad y rendimiento de las sustancias. 2.-Logística adecuada para mantener los inventarios mínimos y con seguridad. 3.-Servicio Técnico especializado 4. Precios competitivos
<p>2.10 Presencia de la oferta peruana en el mercado (temporadas, puntos de venta)</p>	<p>La presencia peruana en este mercado ha sido mínima en los últimos años.</p>
<p>2.11 Actividades de promoción idóneas para promover el producto</p>	<p>La actividad de la promoción idóneas son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Venta por medio de importadores comercializadores dedicados eventualmente a la fabricación y formulación y transportación de productos químicos con presencia a nivel nacional de preferencia. -La promoción debe de ir acompañada de una propuesta para -Solución a las necesidades del cliente para garantizar el funcionamiento de las operaciones. -Optimizar la rentabilidad y calidad de los procesos. -Cumplimiento de las regulaciones de seguridad y de las especificaciones técnicas de los reactivos. -Unidades de transporte especializada para el abasto seguro y oportuno de las sustancias químicas. -Equipo experimentado para ofrecer soporte técnico e innovación.

ANEXO
PRECIOS DE REFERENCIA EN LOS DIFERENTES CANALES SEGÚN ORIGEN DEL PRODUCTO

FOB	Unidad (Caja, Kg., otro)	Precio (US\$ por unidad)	Origen del producto	Fecha de toma de información	Características o forma de presentación	Foto
Amilxantato de Potasio	Kg	3.71	Canada	Dic. 2020	Norbright Industry Ltd. KAX85	
Amilxantato de Potasio	Kg	2.85	Canadá	Dic. 2020	Prospect Chemical	

<p>Amilxantato de Potasio</p>	<p>Kg</p>	<p>1.71</p>	<p>China</p>	<p>Dic. 2020</p>	<p>Yantai Billion Thai Chemical</p>	
<p>Isopropilxantato de sodio</p>	<p>Kg</p>	<p>1.90</p>	<p>China</p>	<p>Dic.2020</p>	<p>SNF Rudong Chemicals</p>	
<p>Isopropilxantato de sodio</p>	<p>Kg</p>	<p>1.672</p>	<p>China</p>	<p>Dic.2020</p>	<p>Qixia Aotong Chemical</p>	

<p>Isopropilxantato de sodio</p>	<p>Kg</p>	<p>1.66</p>	<p>Canada</p>	<p>Dic.2020</p>	<p>Charles Tenant & Compay</p>	
<p><i>(Agregar las filas que sean necesarias)</i></p>						

* Incluir información en distintos puntos de la cadena (mercados mayoristas, distribuidores y puntos de venta final) y de diferentes países de origen.