

FICHA DE REQUISITOS TÉCNICOS DE ACCESO AL MERCADO DE EE.UU.

Requisitos No Arancelarios



Productos Pulverizados, Filtrantes y Polvos

Nombre comercial en Español: Barbasco en Polvo

Nombre comercial en Inglés: Cube Powder

Partida arancelaria: 1211.90.90.90

Descripción arancelaria: Las demás plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados

CONTENIDO

<u>N°</u>	<u>Título</u>	<u>Página</u>
A.	GENERALIDADES DEL PRODUCTO	3
A.1	Características	3
A.2	Propiedades y Aspectos Nutricionales	3
A.3	Producción	4
B.	ASPECTOS ARANCELARIOS	5
B.1	Partida Arancelaria	5
B.2	Preferencia Arancelaria	5
C.	REQUISITOS TÉCNICOS NO ARANCELARIOS PARA EXPORTAR A EE.UU.	6
C.1	Entidades que regulan	6
C.2	Procedimiento de Importación establecido por la FDA	7
C.3	Requisitos Físicos, Químicos, Microbiológicos y Sensoriales	9
C.4	Requisitos relativos a Colorantes, Aditivos, Acidificación y Control del Permiso de Emergencia	9
C.5	Buenas Prácticas de Manufactura	10
C.6	Sistema de Análisis de Peligros y de Puntos de Control Críticos (HACCP)	10
C.7	Comercialización	10
C.7.1	Envase	10
C.7.2	Embalaje	10
C.7.3	Marcado y Etiquetado	11
C.7.4	Transporte	11
C.7.5	Registro de Marcas	12
C.7.6	Ley contra el Bioterrorismo	12
C.7.7	Información sobre distritos aduaneros más frecuentes en EE.UU.	12
C.7.8	Certificación CTPAT y BASC	13
C.8	Reglas de Origen y Certificación de Origen	13
C.9	Pasos a seguir para la Exportación	15

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

A.1 CARACTERÍSTICAS

El barbasco en polvo tiene como materia prima al barbasco, una planta leguminosa nativa de América que crece en la región de la Amazonía del Perú, a una temperatura de 25°C y con un 75% de humedad; conteniendo además la Rotenona alcaloide, un producto de gran demanda en el mercado internacional debido a sus poderosas propiedades como insecticida vegetal. El mayor valor comercial está en sus raíces porque contienen el agente activo Rotenona que es una molécula que se extrae de plantas tropicales: *Derris elíptica*, *Lonchocarpus nicou*.

El barbasco en polvo, debido a sus características, es tóxico si se administra por la vía oral en cualquier solución. El principal agente activo de barbasco es la rotenona, del cual contiene entre 7% a 8%. Estas preparaciones se usan como un insecticida de poco peligro para la salud humana, no daña a los animales domésticos, el cultivo de las plantas ni las aves.

Fuente de información:

Empresa Productos del País S.A.

<http://www.productospais.com/>

Paso 1: Productos: Barbasco

A.2 PROPIEDADES Y ASPECTOS NUTRICIONALES

El barbasco en polvo se emplea en la fabricación de insecticidas naturales orgánicos biodegradables a base de Rotenona; por lo tanto no se consideran propiedades y aspectos nutricionales, pero es importante conocer sus usos en:

Agricultura:

Rotenona se emplea en árboles frutales (cítricos, bananos mangos, manzanas, melocotón, peras, etc.), verduras y hortalizas (espárragos, tomates, cebolla, apio, espinaca, col, nabo, páprika, rabanito, etc.), papas, menestras y plantas ornamentales (Flores).

La rotenona actúa por ingestión y contacto combatiendo thrips, mosca minadora, mosca blanca, pulgones, orugas, saltamontes, arañita roja, polilla, escarabajo, queresas, etc.

Ganadería:

Rotenona se emplea en la fabricación de antiparásitos externos para exterminar pulgas, piojos, garrapatas, chinches y ectoparásitos que atacan al ganado vacuno, equino, ovino, animales domésticos y mascotas.

Acuicultura:

Rotenona se emplea en la fabricación de preparados para erradicar peces depredadores o indeseables en pozas, estanques o piscinas antes de iniciar una crianza o cultivo de camarones y/o langostinos.

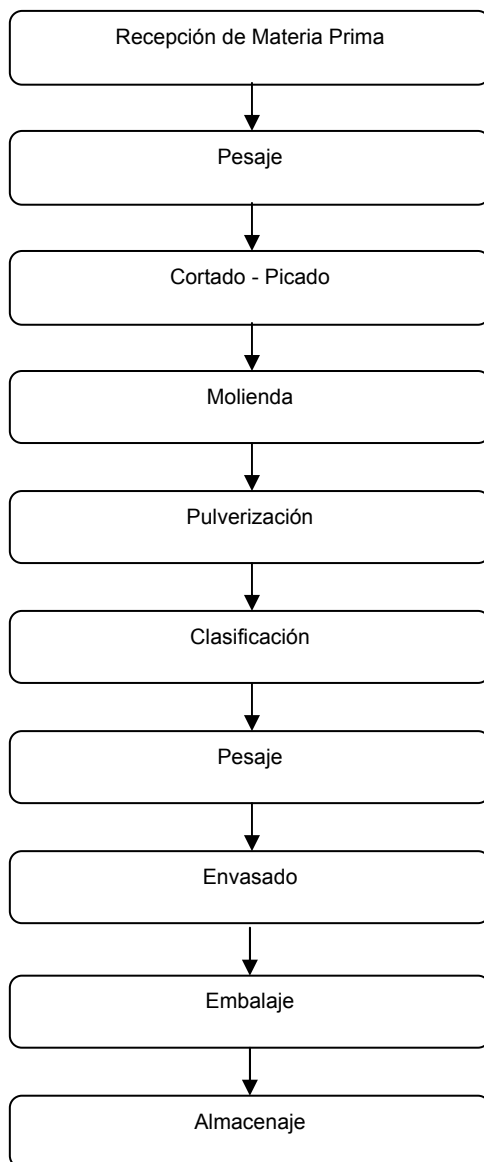
Fuente de información:

- Empresa Scallops Trading Company
<http://www.scallops.pe/>
- Empresa Ecológicos Compal del Perú
<http://www.ecompal.com.pe/inicio.html>

A.3 PRODUCCIÓN

Se recomienda que el fabricante establezca, de manera previa al inicio del proceso productivo, un sistema de control de proveedores con el fin de asegurar que los bienes adquiridos (por ejemplo, insumos, aditivos, etc.) cumplan los requisitos establecidos por el mismo fabricante, incluyendo los requisitos referidos a la inocuidad.

A continuación se presenta el diagrama de flujo recomendado del proceso productivo para obtener barbasco en polvo:



Fuente de información:

Universidad Nacional Agraria La Molina.

Estudio de prefactibilidad para la exportación de barbasco en polvo al mercado Francés Terrazas. 2000

B. ASPECTOS ARANCELARIOS

B.1 PARTIDA ARANCELARIA

La partida arancelaria en ambos países concuerda en los seis primeros dígitos, difiriendo en los posteriores.

PERÚ

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN
12.11	Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados..
1211.90.90.90	Los demás

EE.UU.

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN
1211.90.91.90	Other plants and parts of plants (including seeds and fruits), of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes, fresh or dried, whether or not cut, crushed or powdered

Fuente de información:

- **Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT**
<http://www.aduanet.gob.pe/>
Paso 1: Portal principal de Aduanet; **Paso 2:** Operatividad aduanera; **Paso 3:** Una partida (Arancel); **Paso 4:** Hacer la búsqueda por código o por descripción; **Paso 5:** Seleccionar partida
- **United States International Trade Commission – USITC**
<http://www.usitc.gov/>
Paso 1: Portal principal del USITC; **Paso 2:** HTS Online Search

B.2 PREFERENCIA ARANCELARIA

El Tratado de Libre Comercio (TLC) entre los EE.UU. y el Perú, el cual entró en vigencia el 01 de febrero del 2009, ha establecido el siguiente arancel para el barbasco en polvo:

HTS8*	DESCRIPCIÓN	Unidad de Cantidad	Arancel Base	Categoría de Desgravación
1211.90.90	Plants and parts of plants nesoi, of a kind used in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes.	Kg	Free	F ^(f)

*Las preferencias arancelarias fueron negociadas a 08 dígitos.

(f): las mercancías originarias incluidas en la categoría F continuarán recibiendo un tratamiento libre de aranceles.

Para que el producto se beneficie de las preferencias arancelarias asignadas por el TLC, este debe ser originario de los países signatarios del mismo, para lo cual debe cumplir con los criterios de calificación de origen indicados en dicho Tratado (ver la sección de Reglas de Origen y Certificación de Origen).

Si un producto no califica origen la tarifa arancelaria a pagar es la del Arancel General.

Para conocer cuál es el Arancel General que paga un producto en EE.UU., puede visitar USITC, y luego de buscar la partida correspondiente al producto de interés, fijarse en la columna “General” de las columnas de la sección “Rates of Duty”.

Diferencia entre Arancel Base y Arancel General

La diferencia entre Arancel Base y Arancel General o Nación Más Favorecida (NMF) es que el primero se define dentro del acuerdo comercial entre los países signatarios para servir como base en el cálculo del arancel a pagar en un momento determinado dentro de un cronograma de desgravación arancelaria. Por otro lado el Arancel General o MNF, es el arancel que paga cualquier nación que pertenezca a la Organización Mundial de Comercio (OMC) y que exporte hacia un país determinado con el cual no tiene un trato preferencial por medio de algún acuerdo.

Para conocer exactamente cual es el arancel a pagar en el año de la consulta, puede visitar USITC (segunda fuente de información del presente punto) y luego de buscar la partida correspondiente al producto de interés, fijarse en la columna “*Special*” de las columnas de la sección “*Rates of Duty*”, en la cual se deberá buscar las iniciales “(PE)” – de Perú – en este punto se puede presentar uno de los dos siguientes casos:

- Si en “(PE)” aparece una tasa arancelaria, ésta es la tasa arancelaria preferencial a pagar.
- Si en “(PE)” aparece “See 99...” con un link, se deberá ingresar al mismo y buscar en la columna de “*Article Description*” la partida del producto y luego de encontrarla se deberá buscar el arancel a pagar en la columna “*Special*” de las columnas de la sección “*Rates of Duty*”.

Vale la pena mencionar que si al buscar el arancel a pagar en el año de la consulta se presenta el segundo caso, para efectos estadísticos Estados Unidos también utiliza la partida del capítulo 99 para la cual se define el “*Article Description*” que contiene la partida arancelaria del producto que se ha buscado.

Fuente de información:

- **Tratado de Libre Comercio Perú – EE.UU.**
<http://www.tlcperu-eeuu.gob.pe>
 - **Preferencia arancelaria**
Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Dos: Lista Arancelaria de EE.UU.; **Paso 4:** Buscar por Capítulo de acuerdo a la partida arancelaria.
 - **Categoría de desgravación**
Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Dos: Trato Nacional y Acceso de Mercancías al Mercado; **Paso 4:** Buscar Anexo 2.3 “Eliminación Arancelaria”.
- “Aprovechando el TLC Perú-EE.UU. Guía práctica para la Empresa”. Año 2008. Asociación de Exportadores – ADEX.
- **United Status International Trade Commission – USITC**
<http://www.usitc.gov/>
Paso 1: Portal principal del USITC; **Paso 2:** HTS Online Search

C. REQUISITOS TÉCNICOS NO ARANCELARIOS PARA EXPORTAR A EE.UU.

Todos los productos alimenticios que se comercializan en los EE.UU. deben cumplir con los patrones de salud y seguridad de los alimentos establecidos bajo la Ley Federal de Alimentos, Drogas y Cosméticos (*Federal Food, Drug, and Cosmetic Act - FD&C Act*). En EE.UU., la normativa relacionada con la importación de productos agroindustriales procesados no se encuentra centralizada en una sola entidad sino en diferentes organismos.

C.1 ENTIDADES QUE REGULAN

En PERU:

DIGESA (Dirección General de Salud Ambiental). Es el órgano técnico-normativo en los aspectos relacionados al saneamiento básico, salud ocupacional, higiene alimentaria, zoonosis y protección del ambiente.

Mantiene un registro de los desinfectantes y plaguicidas autorizados

Entre los requisitos para este registro está enviar una solicitud al Director General de DIGESA con carácter de declaración jurada, donde indique los estudios toxicológicos del producto formulado que debe contener la siguiente información básica:

- Descripción de las condiciones en que se realizaron los ensayos
- La metodología utilizada
- Institución que realizó las pruebas y resultados
- Nombre del profesional responsable
- Ensayos de toxicidad aguda oral (DL 50), aguda dermal (DL 50) y aguda inhalatoria (CL 50) del producto formulado.

INRENA (Instituto Nacional de Recursos Naturales). Es el órgano del Ministerio de Agricultura, que se encarga ver el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales renovables, cautela la conservación del medio ambiente y la vida silvestre. A través de la ATFFS (Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre) emite los permisos de exportación e importación de Fauna y Flora silvestre No CITES con fines comerciales y CITES (Convención para el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora silvestre) protegen el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres en amenaza.

En EE.UU:

El uso de insecticidas se encuentra estrictamente regulado por leyes federales y estatales. Dos agencias federales están encargadas de regular la seguridad y uso de los insecticidas. La Agencia Estadounidense de Protección al Ambiente (EPA) determina los tipos de químicos agrícolas y la manera en que pueden ser utilizados. Los estándares de la EPA, establecidos a través de un complejo sistema de revisión, ayudan a mantener los residuos de insecticidas en los productos agrícolas en niveles seguros. La FDA (Administración de Alimentos y Medicinas) se cerciora del cumplimiento con estos estándares inspeccionando los productos agrícolas antes de ser enviados y una vez que se encuentran en el mercado.

Los insecticidas pasan una serie de pruebas cuidadosamente realizadas bajo condiciones de laboratorio controladas. Los estudios de laboratorio incluyen estudios tanto a largo como a corto plazo para determinar el efecto de los insecticidas en la salud humana. El resultado de estos y otros estudios se utiliza como la base conforme a la cual el gobierno federal establece los estándares para el uso de insecticidas.

Fuente de información:

- **Environmental Protection Agency (EPA)**
<http://www.epa.gov/espanol/index.htm>
- **Dirección General De Salud Ambiental – DIGESA (Ministerio de Salud – Perú)**
<http://www.digesa.minsa.gob.pe/>
- **Food and Drug Administration - FDA**
<http://www.fda.gov>
- **Instituto Nacional de Recursos Naturales**
<http://www.inrena.gob.pe>
- **Convención para el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora silvestre (CITES)**
<http://www.cites.org>

C.2 PROCEDIMIENTO DE IMPORTACION ESTABLECIDO POR LA FDA

Los productos que ingresan a EE.UU. son generalmente inspeccionados a su arribo al puerto. Los pasos que la autoridad sanitaria realiza están regulados por la *Food and Drug Administration* (FDA) y considera realizar un examen físico, un examen en el muelle, o un examen de muestras. La decisión sobre coleccionar una muestra y enviarla al laboratorio para confirmar que el producto cumple con la Ley Federal de Alimentos,

Medicamentos y Cosméticos (FD&C) está basada en la naturaleza del producto, las prioridades del FDA y la historia previa del producto.

Cuando se detecta una violación a la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos, la FDA emite una **Nota de Detención y Audiencia** al servicio de Aduanas de EE.UU. y al importador, dando inicio a un proceso en el cual el importador o su representante deben presentar evidencia que el producto cumple con los requisitos con el propósito de obtener la **Nota de Liberación**. En el **Anexo P-01** se presenta el procedimiento establecido por la FDA para este fin, señalándose en la fuente de información abajo indicada la dirección electrónica para acceder a esta información.

En el caso de INRENA para obtener el permiso de productos silvestres se requiere un registro de exportación y luego un permiso de exportación, cuyos requisitos se detallan a continuación:

Registro Comercial de Exportación

Duración del trámite: 7 días hábiles.

- Contar con autorización vigente del funcionamiento de depósito.
- Realizar el pago del equivalente al 2.5% de la UIT al Banco de la Nación.
- Presentar la copia del RUC/DNI (personas naturales).
- En caso de ser persona jurídica, se debe presentar una copia literal de la Ficha Registral y Vigencia de Poder, expedida por Registros Públicos.
- Presentar el comprobante y una solicitud simple dirigida a la Administración Técnica a la Ing. Betty Álvarez Cámac.

Permiso de Exportación

Duración del trámite: 7 días hábiles.

- Se debe contar con el Registro Comercial de Exportación.
- Guía de transporte comercial (indicando la cantidad del producto a exportar). De ninguna manera se puede exportar una cantidad mayor a la consignada en el Permiso de Importación, o
- Saldo de un informe (Original)
- Certificado de Identificación Taxonómica emitido por un Biólogo o Ingeniero Forestal colegiado y registrado en INRENA
- Realizar el pago del equivalente al 3% de la UIT al Banco de la Nación.
- Presentar el comprobante y una solicitud simple dirigida a la Administración Técnica a la Ing. Betty Álvarez Cámac, indicando los datos de la empresa, la relación de productos a exportar y el destinatario.

Los trámites se realizan en el INRENA, en la sede de Jesús María, Jr. Huamachuco N° 1833. Para mayores detalles, números de cuenta del Banco de la Nación, entre otros, dirigirse a INRENA.

Fuente de información:

- **Center Food Safety & Applied Nutrition – CFSAN (FDA)**
Procedimientos para Importación de la FDA
<http://www.cfsan.fda.gov/>
Paso 1: Portal principal del CFSAN; **Paso 2:** Imports; **Paso 3:** FDA Import Procedures.
- **Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA (Ministerio de Salud – Perú)**
Requisitos para obtener Certificado Sanitario Oficial de Exportación
<http://www.digesa.sld.pe/>
Paso 1: Portal Principal de DIGESA; **Paso 2:** Requisitos y Formularios; **Paso 3:** Alimentos - Requisitos para Obtener Certificado Libre Venta
- **Instituto Nacional de Recursos Naturales**
<http://www.inrena.gob.pe>
Relación de consultores registrados en INRENA
Paso 1: Página principal del INRENA, **Paso 2:** Forestal y Fauna Silvestre, **Paso 3:** Registros, **Paso 4:** Consultores Forestales, Fauna y Id. Taxonómica
- **Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT**
<http://www.sunat.gob.pe/>
Paso 1: Portal Principal de la SUNAT; **Paso 2:** Indicadores; **Paso 3:** Unidad Impositiva Tributaria (UIT)

- **Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT**
<http://www.sunat.gob.pe/>
Paso 1: Portal principal de Aduanet; **Paso 2:** Operatividad aduanera; **Paso 3:** Una partida (Arancel);
Paso 4: Colocar producto; **Paso 5:** Seleccionar partida

C.3 REQUISITOS FÍSICOS, QUÍMICOS, MICROBIOLÓGICOS Y SENSORIALES

Los requisitos que debe cumplir el producto se basarán en lo indicado en el contrato o solicitud de compra.

Sin embargo, algunas empresas exportadoras han considerado los siguientes requisitos los cuales se indican a continuación:

CARACTERÍSTICAS	BARBASCO EN POLVO
Aspecto	Polvo Fino
Color	Beige claro
Densidad aparente	0.47 g/ml
Corrosividad	No corrosivo
Inflamabilidad	No inflamable
Estabilidad	Se oxida o degrada fácilmente en presencia de álcalis , rayos solares y calor
Finura	Malla 100, pasante 98%
Composición	Rotenona específica 8% Compuestos inocuos de suspensión y humectación: 3.00 % Inertes: 89.00%

Fuente: Empresa Scallops Trading Company

Química:

Rotenona: 1,2, 12, 12a-tetrahidro-2-isopropenyl-8, 9-dimethoxy-(1)-benzopyrano-(3,4-b)-furo-(2,3-h)-(1)-benzopyran-6-OH – C₂₃H₂₂O₆

Características físico-químicas

- Polvo cristalino blanco
- Insoluble en el agua
- Soluble en alcohol, acetona, cloruro de carbono, cloroformo, éter y otros solventes orgánicos

La identificación y dosificación se realiza mediante cromatografía líquida bajo presión en función del patrón estándar.

Fuente de información:

- **Empresa Scallops Trading Company**
<http://www.scallops.pe/>
- **Empresa Ecológicos Compal del Perú**
<http://www.ecompal.com.pe/inicio.html>

C.4 REQUISITOS RELATIVOS A COLORANTES, ADITIVOS, ACIDIFICACION Y CONTROL DEL PERMISO DE EMERGENCIA

Colorantes

No aplica para este producto

Aditivos

No aplica para este producto

Productos de Baja Acidez o acidificados

No aplica para este producto

Control del Permiso de Emergencias

No aplica para este producto

C.5 BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA

Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM por sus siglas en español o GMP por las siglas en inglés de “*Good Manufacturing Practices*”) establecen condiciones básicas y actividades necesarias para mantener un ambiente higiénico durante la producción, manipulación y provisión, con el fin de preparar alimentos inocuos para el consumo humano.

El Código de Regulaciones Federales de EE.UU., Título 21, Parte 110 (21 CFR 110) establece las disposiciones para la implementación de las BPM que incluye, entre otros:

- Personal
- Edificios e instalaciones
- Equipos
- Producción y procesos de control
- Almacenaje y distribución

En el **Anexo P-02** se presentan algunos aspectos referidos a la implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura.

C.6 SISTEMA DE ANALISIS DE PELIGROS Y DE PUNTOS DE CONTROL CRITICO (HACCP)

No aplica para este tipo de producto

C.7 COMERCIALIZACIÓN

C.7.1. Envase

El envasado deberá hacerse en condiciones higiénicas tales que impidan la contaminación del producto. Los requisitos generales para los envases se indican en el **Anexo P-04**.

Para el envasado de barbasco en polvo se recomienda usar bolsas de polietileno.

C.7.2 Embalaje

El embalaje se utiliza con el fin de integrar y agrupar cantidades uniformes del producto y protegerlos de manera directa, simplificando, al tiempo, su manejo. Los materiales de empaque y embalaje se seleccionan con base en las necesidades del producto, método de empaque, resistencia, costo, disponibilidad, especificaciones del comprador, tarifas de flete y consideraciones ambientales.

Para el envasado de barbasco en polvo se recomienda usar sacos de papel multipliego, como se muestra en el siguiente gráfico.



Considerar también que todo embalaje destinado al comercio internacional, compuesto de piezas de madera, debe ser tratado térmicamente o fumigado con bromuro de metilo y contar con el sello de certificación de SENASA.

En el **Anexo P-04** se presentan las condiciones generales para el embalaje de dichos productos.

Fuente de información:

International Trade Centre - ITC

Envases y embalajes de exportación en la encrucijada comercio y medio ambiente

<http://www.intracen.org>

Paso 1: Portal principal en español del ITC; **Paso 2:** Apoyo a la empresa; **Paso 3:** Embalaje a la exportación; **Paso 4:** Documents - Free documents; **Paso 5:** Environment - Export packaging at the crossroads of trade and environment (Esp).

C.7.3 Marcado y Etiquetado

Para este tipo de producto que se comercializa en los EE.UU., debe llevar un rótulo que cumpla la normativa que le es de aplicación, que para el presente caso se encuentran en el Código de Regulaciones Federales, Título 40, Parte 156 “*Labeling Requirements for pesticides and devices*” (21 CFR 156). De lo contrario, las autoridades estadounidenses prohibirán la entrada del producto en su territorio.

El contenido de la etiqueta en idioma inglés, mostrará de forma clara y prominente la siguiente:

- El nombre, marca o marca registrada en virtud de la cual se vende el producto
- El nombre y la dirección del productor , registro, o persona para la que produce
- Una declaración de ingredientes
- Los peligros y precauciones referentes a la alimentación humana, animales domésticos y peligros ambientales.
- Las instrucciones de uso.

Fuente de información:

Code of Federal Regulation (CFR)

40 CFR 156: Labeling Requirements for pesticides and devices

<http://ecfr.gpoaccess.gov/>

Paso 1: Portal principal del CFR; **Paso 2:** Submit title 40, part 156.

C.7.4. Transporte

Cuando proceda, y sobre todo en lo que se refiere al transporte a granel, tanto los contenedores como los vehículos deberán designarse y marcarse para uso exclusivo de este tipo de producto, y no mezclarse con alimentos.

Fuente de información:

Codex Alimentarius

Código de Prácticas de Higiene para el Transporte de Alimentos a Granel y Alimentos Semienvasados

<http://www.codexalimentarius.net/>

Paso 1: Portal principal en español del Codex Alimentarius; **Paso 2:** Normas Oficiales; **Paso 3:** Normas Oficiales del Codex; **Paso 4:** Lista; **Paso 5:** Buscar por Título

C.7.5 Registro de Marcas

Una marca registrada es una palabra, un símbolo, un diseño o una combinación de los anteriores que permite distinguir los productos o servicios de una persona u organización de otros en el mercado. Registrar una marca no es obligatorio pero es de suma importancia, dado que es una evidencia de propiedad exclusiva en un país específico, en este caso en EE.UU., y da la posibilidad de proteger más fácilmente sus derechos ante posibles infractores.

La Oficina de Patentes y Marcas Registradas de los EE.UU. (*United States Patent and Trademark Office, USPTO*) es la responsable de las aplicaciones de las marcas registradas y determina si un solicitante cumple o no con los requisitos para el registro federal.

Fuente de información:

United States Patent and Trademark Office - USPTO

<http://www.uspto.gov/>

Paso 1: Portal principal del USPTO; **Paso 2:** Trademark; **Paso 3:** Law & Rules

Paso 1: Portal principal del USPTO; **Paso 2:** Site Index; **Paso 3:** Basic Facts, Trademarks

C.7.6 Ley contra el Bioterrorismo

La Ley contra el Bioterrorismo comenzó a regir en los EE.UU. a partir del 2003 y se encuentra destinada a proteger la producción, distribución y venta de alimentos de origen norteamericano e importado, en contra de posibles atentados terroristas. El procedimiento para la aplicación de la presente Ley considera las siguientes etapas:

- a. Registro de instalaciones alimenticias
- b. Notificación previa de alimentos importados
- c. Detención administrativa
- d. Norma final de establecimiento y mantenimiento de registros

En el **Anexo P-06** se puede encontrar el detalle de cada una de las etapas.

C.7.7. Información sobre distritos aduaneros más frecuentes en EE.UU.

Los productos procesados son admitidos por todos los puertos de los EE.UU., durante todos los periodos del año. A continuación se muestran los distritos aduaneros que presentaron mayor volumen de transacción en el año 2008 para las partidas definidas en el punto B.1.

Partida Arancelaria: 1211.90.91.90 - *Other plants and parts of plants (including seeds and fruits), of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes, fresh or dried, whether or not cut, crushed or powdered.*

- Los Angeles, CA
- New York, NY
- San Francisco, CA
- Baltimore, MD
- Philadelphia, PA
- San Diego, CA

- New Orleans, LA
- Norfolk, VA

Para mayor información sobre otros distritos aduaneros, visitar la página web que se indican en la fuente de información.

Fuente de información:

United States International Trade Commission – USITC

USITC Interactive Tariff and Trade DataWeb

<http://www.usitc.gov/>

Paso 1: Portal principal USITC; **Paso 2:** US Imports / Export Data (Dataweb); **Paso 3:** ITC trade data web; **Paso 4:** Ingreso a cuenta; **Paso 5:** Select Trade Type, en Advanced Searching elegir HTS ITEMS y luego ingresar en Proceed With New Query; **Paso 6:** Armar la consulta en Data Selection y Data Presentation; **Paso 7:** Proceed To Next Step; **Paso 8:** Run Report.

C.7.8. Certificación CTPAT y BASC

Las certificaciones CTPAT y BASC son recomendables mas no obligatorios para el ingreso de productos a EE.UU.

C-TPAT (*Customs – Trade Partnership Against Terrorism*) es una iniciativa conjunta entre el gobierno americano y el sector privado cuyo objetivo es construir relaciones de cooperación que fortalezcan la seguridad de toda la cadena de suministro y la seguridad en las fronteras. C-TPAT reconoce que la Aduana puede proveer el mayor grado de seguridad a través de una cercana cooperación entre los propietarios de la cadena de suministro: importadores, transportistas, agentes de aduana, almacenes de depósito, y empresas de manufactura.

BASC (*Business Alliance for Secure Commerce*) - Alianza Empresarial para un Comercio Seguro, es un organismo sin fines de lucro, cuya finalidad es de asegurar y facilitar el comercio internacional mediante el establecimiento y administración de estándares y procedimientos globales de seguridad aplicados a la cadena logística del comercio, en asociación con administraciones aduaneras y autoridades gubernamentales.

La certificación BASC, que esta dirigida a las empresas dedicadas a actividades industriales, comerciales, y de servicio que participan en la cadena logística, la expide La Organización Mundial BASC (OMB), siendo la vigencia de dicha certificación de 1 año, contado a partir de la fecha de expedición.

En el **Anexo P-07** se presentan los detalles referentes a la certificación CTPAT y BASC.

C.8 REGLAS DE ORIGEN Y CERTIFICACIÓN DE ORIGEN

El Tratado de Libre Comercio (TLC) también establece en el Capítulo 4 las reglas de origen y procedimientos de origen que deben cumplir los productos o mercancías que sean comercializados entre Perú y EE.UU.

Para que el producto se beneficie de las preferencias arancelarias establecidas en el TLC debe ser procedente de los países signatarios del mismo, para el presente caso, debe ser procedente del Perú.

De acuerdo al TLC, para productos exportados de Perú a EE.UU., se considera que un producto o mercancía es originaria del Perú cuando:

- (a) la mercancía es obtenida en su totalidad o producida enteramente en el Perú;

- (b) es producida enteramente en el Perú, y
 - i) cada uno de los materiales no originarios empleados en la producción de la mercancía sufre el correspondiente cambio en la clasificación arancelaria, especificado en el Anexo 4.1¹ del TLC, o
 - ii) la mercancía, de otro modo, satisface cualquier requisito de valor de contenido regional aplicable u otros requisitos especificados en el Anexo 4.1 del TLC, y la mercancía cumple con los demás requisitos aplicables del Capítulo 4 del TLC; o
- (c) la mercancía es producida enteramente en el Perú a partir exclusivamente de materiales originarios.

Es importante considerar que las reglas de origen se acuerdan especialmente para evitar la triangulación, es decir, si un producto de un tercer país sea exportado a Perú y luego éste sea reexportado a los EE.UU., este producto no se beneficie del acuerdo.

Para el presente producto, habría que considerar dos escenarios, partiendo de las reglas generales arriba mencionadas:

- a. Si es enteramente producido en el Perú y los insumos utilizados en su producción son originarios de Perú o EE.UU.; es decir, que el barbasco en polvo sea producido completamente en el Perú
- b. Si es enteramente producido en el Perú y los insumos utilizados en su producción no son originarios de Perú o EE.UU.; en este caso, se deberá revisar el Requisito Específico de Origen (REO), el cual indica que el producto podrá ser considerado originario si los insumos utilizados en su producción se clasifican en cualquier capítulo diferente del correspondiente al producto final, en el caso del barbasco en polvo, cualquier capítulo distinto del 12.

Si el barbasco en polvo cumple con cualquiera de estos dos puntos, se podrá considerar como producto de origen peruano. Cabe señalar que las mercancías agrícolas y hortícolas cultivadas en el Perú deberán ser tratadas como una mercancía originaria, aun cuando se cultiven partir de semillas, bulbos, tubérculos, rizomas, esquejes, injertos, retoños, yemas u otros partes vivas de plantas importadas de un país diferente a Perú o EE.UU.

Debe considerarse que los envases y material de empaque para venta al por menor, si están clasificados con el producto, no se tomarán en cuenta para determinar el origen de este producto. Además, se permite el trasbordo siempre que no se altere la naturaleza del producto y no salga del recinto aduanero del país de trasbordo, lo cual debe estar sustentado con la documentación oficial respectiva.

Los materiales indirectos serán considerados como originarios independientemente del lugar de su producción.

Una vez determinado si la mercancía cumple con la regla de origen, se debe solicitar el trato preferencial a través de:

- (a) una certificación escrita o electrónica emitida por el importador, exportador o productor²; o
- (b) el conocimiento del importador de que la mercancía es originaria, incluyendo la confianza razonable en la información que posee el importador de que la mercancía es originaria³.

¹ Para identificar si un producto es elaborado en el Perú, existen requisitos específicos de origen. Para cada partida se establece una regla que debe cumplirse para determinar que el producto es originario y, por lo tanto, es beneficiario de la preferencia arancelaria. Estos requisitos específicos de origen se encuentran listados en el Anexo 4.1

² Perú deberá implementar lo concerniente a las **certificaciones electrónicas**, a más tardar tres años después de la entrada en vigor del Acuerdo; y

³ Perú deberá implementar lo concerniente al conocimiento del importador, a más tardar tres años después de la entrada en vigor del Acuerdo.

En el **Anexo P-08** se brinda mayor información sobre reglas y certificación de origen.

Fuente de información:

Tratado de Libre Comercio Perú – EE UU.

<http://www.tlcperu-eeuu.gob.pe>

Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú - EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Cuatro: Reglas de Origen y Procedimientos de Origen.

C.9 PASOS A SEGUIR PARA LA EXPORTACION

Los exportadores de productos agroindustriales procesados deberían considerar los aspectos indicados en el **Anexo P-09** para el ingreso de sus productos a los EE.UU.

Fecha de elaboración: 2009-04-03

IMPORTANTE PARA EL USUARIO

- La información consignada en la presente ficha técnica es la vigente a la fecha de su elaboración.
- Se recomienda a los usuarios de la ficha que confirmen la información de algunos rubros en las páginas webs referenciadas, principalmente de aquellos que se vinculen a páginas web de los organismos de Estados Unidos (APHIS, USDA, FDA, entre otros).