

SECCIÓN 1. DE UN VISTAZO

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Fotografía Producto



NOMBRE DEL PRODUCTO

Se refiere a la variedad *Solanum melongena* s una planta muy exigente en luminosidad, requiere de 10 a 12 horas de luz. Soporta bien las temperaturas elevadas siempre que haya una humedad adecuada y es muy sensible al frío. Su temperatura mínima biológica es de 10 a 12 °C y la máxima de 40 a 45 °C, la humedad relativa óptima oscila entre el 50% y el 65%. La semilla para la siembra se extrae de los frutos maduros y requieren al menos 21°C (70°F) de temperatura del suelo para germinar. El ciclo de la berenjena suele durar de nueve a diez meses; desde que se planta hasta que se inicia la recolección suele transcurrir 100 a 125 días, según variedades y época del cultivo.

Código y descripción sistema Armonizado de codificación arancelaria 2022.

Código Arancelario 0709.30.00. Sistema Armonizado 2022 de RD en Séptima Enmienda de la OMA.

Norma Internacional aplicable para el producto.

Normas Internacionales de los Alimentos CODEX Alimentarius. Organización Mundial de la Salud y FAO. 1993. <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/es/>

Grados de calidad, maduración y longevidad.

Para el mercado de Estados Unidos está: <https://www.ams.usda.gov/grades-standards/fruits>

Para Unión Europea:

https://ec.europa.eu/agriculture/fruit-and-vegetables/marketing-standards_es

VARIABLES ECONÓMICAS, CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS DEL PRODUCTO.

Localización nacional del producto.

Azua, La Vega, Hermanas Mirabal, Valverde, Santiago Rodríguez, Dajabón, Elías Piña, Peravia, San Cristóbal, San Juan.

PRODUCCIÓN					
Año	Producción QQ	Producción TM	%Δ	Precio a Nivel de Finca RD\$/QQ	Producción Nacional (Millones RD\$/QQ)
2019	613,343	27,821	-	883.72	542.0
2020	545,450	24,741	-11.1%	936.25	510.7
2021	542,268	24,597	-0.6%	872.92	473.4
2022	559,718	25,388	3.2%	1,139.30	637.7
2023	646,741	29,336	15.5%	1,283.60	830.2

Producción Total por año.

*Datos Producción. Ministerio Agricultura. www.agricultura.gob.do

Ubicación Zonas Producción en RD



Consumo Aparente.

Año	Consumo QQ	Consumo TM	%Δ	Consumo P/C anual (Libras)
2019	490,665	22,256	-	2.7
2020	478,566	21,707	-2.5%	3.6
2021	491,028	22,273	2.6%	3.1
2022	498,126	22,595	1.4%	2.6
2023	612,603	27,787	23.0%	2.9

Consumo Per Cápita Promedio anual = 1.4 Kg (3.0 libras)

Calendario Producción y Cosecha.

Siembra: Octubre a marzo

Flujos de Comercio Internacional y su comportamiento (tendencia).

Precios locales e internacionales.

Estados Unidos: USD\$

<https://fpma.fao.org/giews/fpmat4/#/dashboard/tool/international> 2023.

República Dominicana: USD\$

<https://agricultura.gob.do/category/estadisticas-agropecuarias/precios-de-productos-agropecuarios/precios-mayoristas/> 2023.

SECCIÓN 2. DATOS SECTOR EXTERNO.

COMERCIO EXTERIOR						
Año	Export. QQ	Export. TM	%Δ	Import. TM	Import. QQ	%Δ
2019	124,119	5,630	-	106	1,441	373.9%
2020	67,232	3,050	-45.8%	16	349	-75.8%
2021	62,509	2,835	-7.0%	511	11,269	3132.5%
2022	65,154	2,955	4.2%	162	3,562	-68.4%
2023	36,041	1,635	-44.7%	86	1,903	-46.6%

Nivel de acceso al mercado internacional.

Mínimo acceso al mercado internacional: Acceso preferencial Centroamérica, EUA y Europa. Bajo niveles de MSF.

Aranceles NMF y preferenciales en Región / País

Destino.

Arancel Aplicado EUA: Cero; Francia: Cero.

Principales destinos del producto.

Canadá, Estados Unidos, Reino Unido, San Martín (Francia), Alemania, Suiza, Francia, Países Bajos, Islas Turcas y Caicos y Antillas Holandesas.

Principales 5 competidores en los mercados destino.

México (USD\$1.08/Kg), Honduras (USD\$1.03/Kg), Canadá (USD\$2.72/Kg) y Países Bajos (USD\$1.42/Kg).

Medidas Sanitarias e inocuidad mercado destino.

1. Medidas geográficas sanitarias fitosanitarias restrictivas origen producto.
2. Permiso Importación mercado destino oficial.
3. Etiquetado descriptivo acorde requisito oficial destino: EUA: COOL.
4. Requisitos en destino de empaque.
5. Certificado fitosanitario Origen y buenas prácticas producción.
6. Requisito registro producto en destino.