



**EXPORT & IMPORT
URCOB S.A.**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Sabemos la importancia del manejo agrícola, para poder obtener un resultado excelente!!

gerencia@urcob.com / presidencia@urcob.com/ urcobec@gmail.com
www.urcob.com
Guayaquil - Ecuador



PLÁTANO

Apariencia

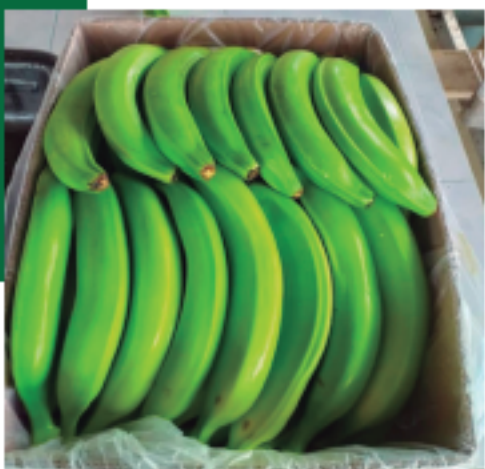
- El Plátano debe ser lavado y respectivamente fumigado con fungicida, para su respectivo empaque.
- Apariencia: El Plátano debe estar libre de cicatrices, cuello roto, mancha roja y debe ser cortado el mismo día del empaque.
- El Plátano debe de ser empacado conforme a los parámetros técnicos exigidos por La empresa Agroexport Ecuafruit S.A.

Característica

Nombre científico	Musa paradisiaca
Familia	Musaceae
Peso neto	50 libras de fruta
Peso bruto	52.5 libras
Largo por dedo	Mínimo 9 pulgadas
Grosor por dedo	Rango entre 52 a 58 grados
Cajas por pallet	54
Cajas por contenedor	1080

Especificación

Musa paradisiaca
Musaceae
50 libras de fruta
52.5 libras
Mínimo 9 pulgadas
Rango entre 52 a 58 grados
54
1080





PITAHAYA ROJA

Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
 - Apariencia: Tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
 - La pitahaya debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

Caracteristica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
Pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Selenicereus undatus
Cactaceae
4.5 kg por caja
4.8 kg por caja
Entre 300 gramos y 800 gramos por pieza
32 días después de la floración
grado 1.5 al 3
Bandeja 4.5 kg
160 contenedor 100 aereo
22
3520





PITAHAYA AMARILLA

Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
- Apariencia: Tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
- La pitahaya debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico	Selenicereus megalanthus
Familia	Cactaceae
Peso neto	2.5 kg por caja
Peso bruto	2.8 kg por caja
Calibre o Peso	Entre 250 gramos y 500 gramos
Edad de corte	90 días después de la floración
Color	grado 1 al 5
Tipo de caja	Bandeja 2.5 kg
Cajas por pallet	240 contenedor 192 aereo
# Pallets por contenedor	22
Cajas por contenedor	5280

Especificación





MALANGA BLANCA

Apariencia

- La Malanga debe ser lavada y desinfectada, ya con un 30% de humedad se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, libre de hongos y estropeos.
- La malanga debe estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico

Familia

Peso neto

Peso bruto

Malanga Blanca por caja 1era clase

Etiquetas por caja

Cajas por pallet

Cajas por contenedor

Especificación

Colocasia esculenta

Araceae

35 libras de fruta

37.2 libras

Rango entre 35 y 45 unidades

Mayor a 8 onzas

12 a 15 unidades en fila superiores cuando aplique

77

1540





MALANGA LILA

Apariencia

- La Malanga debe ser lavada y desinfectada, ya con un 30% de humedad se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, libre de hongos y estropeos.
- La malanga debe estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico	Colocasia esculenta
Familia	Araceae
Peso neto	35 libras de fruta
Peso bruto	37.2 libras
Malanga Lila por caja 1era clase	Rango entre 30 y 45 unidades Mayor a 8 onzas (5 piezas entre 7 y 8 onzas)
Etiquetas por caja	12 a 15 unidades en fila superiores cuando aplique
Cajas por pallet	77
Cajas por contenedor	1540

Especificación





Apariencia

- Los eddoes deben ser lavados y desinfectados, una vez secos 100%, se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, seco, libre de hongos y estropeos.
- Los eddoes deben estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

S
W
O
D
E

Característica

Nombre científico

Especificación

Colocasia antiquorum

Familia

Araceae

Peso neto

35 libras de fruta

Peso bruto

37.2 libras

Eddoes por caja

Hasta 130 unidades

Peso promedio de un eddoe

Rango entre 5 y 9 onzas de cantidad

Cajas por pallet

77

Cajas por contenedor

1540





YUCA

Apariencia

- Limpieza: La yuca debe estar totalmente limpia, libre de tierra.

- Apariencia: la yuca no debe presentar daños que afecten directamente la pulpa como cortes, heridas, rajaduras, ni descascarado que supere el 10% de la superficie. La fruta debe estar completamente parafinada, sin presencia de hongos en la cáscara, la pulpa debe tener un color blanco sin manchas.

Característica

Nombre científico	Manihot esculenta
Familia	Euphorbiaceae
Peso completo	35 libras de fruta
Condición parafinado	100% del área del producto parafinado
Longitud de yuca	Mínimo 20cm - Máximo 40 cm
Diámetro de fruta	Máximo 10cm
Apariencia de la pulpa	Color blanco, firme, sin manchas, ni daños
Cajas por pallet	77
Cajas por contenedor	1540

Especificación





JENGIBRE

Definición

El jengibre es una planta cuya parte más conocida es su rizoma. También llamado kion, crece en las regiones tropicales de todo el mundo y es famoso, tanto por sus reconocidas propiedades medicinales, como por su uso culinario. Pertenece a la familia de las zingiberáceas, entre la que también se encuentra la cúrcuma y el cardamomo.

Característica

Nombre científico	Zingiber officinale roscoe
Familia	Zingiberaceae
Peso neto	12 kg de fruta
Peso bruto	13.3 kg
Calibre o Peso	Desde 70 hasta 450 gramos por mano
Edad de corte	Entre 10 a 13 meses
Tipo de caja	207 (o a criterio del cliente)
Cajas por pallet	77
Cajas por contenedor	1540

Especificación

Zingiber officinale roscoe
Zingiberaceae
12 kg de fruta
13.3 kg
Desde 70 hasta 450 gramos por mano
Entre 10 a 13 meses
207 (o a criterio del cliente)
77
1540





Apariencia

A. comosus es una planta vivaz, terrestre, aparentemente acaule, con una roseta basal de hojas rígidas, sésiles, lanceoladas, estrechamente imbricadas, con los márgenes dotados de espinas de puntas cortas, de 30 a 100 cm de largo; son ligeramente cóncavas, para conducir el agua de lluvia hacia la roseta.

La piña debe estar firme, fresca, y cumplir con los parámetros técnicos solicitados por el cliente.

PINA

Característica

Nombre científico	<i>Ananas comosus</i>
Peso neto	12 kg de fruta
Peso bruto	13 kg
Calibre o Peso	5-6-7-8-9-10
Edad de corte	Entre 20 a 23 semanas después de floración
Color	grado 1 al 5
Empaque	Bandeja de cartón
Cajas por pallet	75
# Pallets por contenedor	20
Cajas por contenedor	1500

Especificación

Ananas comosus
12 kg de fruta
13 kg
5-6-7-8-9-10
Entre 20 a 23 semanas después de floración
grado 1 al 5
Bandeja de cartón
75
20
1500





Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
- Apariencia: el fruto tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
- La maracuyá debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

MARACUYÁ

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Tipo de caja

Especificación

Passiflora edulis
Passiflora
2.5 y 4.5 kg por caja
2.8 y 4.8 kg por caja
Entre 150 gramos y 250 gramos por pieza
60 a 80 días después de la floración
Bandeja 2.5 y 4.5 kg





BABY BANANO



Apariencia

- El Baby Banano debe ser lavado y respectivamente fumigado con fungicida, para su respectivo empaque.
- Apariencia: Baby Banano debe estar libre de cicatrices, cuello roto, mancha roja y debe ser cortado el mismo día del empaque.
- El Baby Banano debe de ser empacado conforme a los parámetros técnicos exigidos por La empresa Agroexport Ecuafruit S.A.

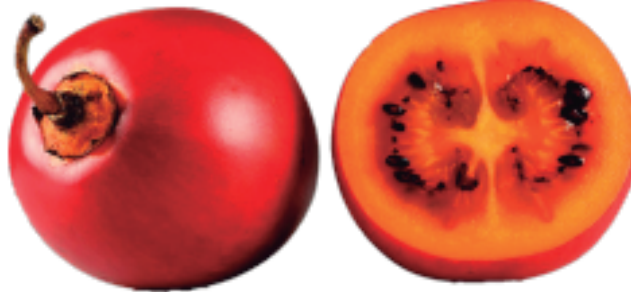
Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Largo por dedo
Grosor por dedo
Dedos por mano
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Musa acuminata
Musaceae
16 libras de fruta
18 libras
Aprox. 12cm
Rango entre 26 a 34 grados
Min. 12 dedos
88
1760





TOMATE DE ÁRBOL

Apariencia

El tomate de árbol (*Solanum betaceum* o *Cyphomandra betacea*) Es originario de la región andina de Sudamérica, de manera especial, en Ecuador.

Sus frutos son carnosos, de forma ovada o elíptica y de color amarillo, anaranjado o purpúreo, con pulpa de sabor muy agradable, ligeramente ácida y aromática, rica en vitaminas y minerales.

Característica

Nombre comun
Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso Bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Tomate de Arbol
<i>Solanum betaceum</i>
Solanaceae
3 kg por caja
3,3 kg por caja
"calibres del 14 al 25
200 gramos promedio por pieza"
Por grado de coloración
del 3 al 4 - maritimo
Bandeja 3 kg
maritimo 200 cajas, Aereo 160
22
4400





AGUACATE

Apariencia

El aguacate Hass es una fruta de gran tamaño con peso de 200 a 300 gramos habitualmente. Cuando la fruta está madura la piel es de color púrpura oscuro casi negro y cede ante una presión suave.

Cuando está listo para servir se convierte en blanco y verde en la parte media del fruto interno.

Característica

Nombre común	Aguacate Hass
Nombre científico	<i>Persea americana 'Hass'</i>
Familia	Lauraceae
Peso neto	4 kg por caja
Peso bruto	4,3 kg por caja
Calibre o Peso	calibres del 12 al 24, entre 200 y 300 gramos por und
Edad de corte	Por grado de coloración
Color	materia seca 20-23 - marítimo
Tipo de caja	Bandeja 4 kg
Cajas por pallet	marítimo 250 cajas, Aéreo 200
#Pallets por contenedor	20
Cajas por contenedor	5000

Especificación

Aguacate Hass
<i>Persea americana 'Hass'</i>
Lauraceae
4 kg por caja
4,3 kg por caja
calibres del 12 al 24, entre 200 y 300 gramos por und
Por grado de coloración
materia seca 20-23 - marítimo
Bandeja 4 kg
marítimo 250 cajas, Aéreo 200
20
5000





Apariencia

El pepino dulce o pera-melón (*Solanum muricatum*) es una especie originaria de la región andina, donde se cultiva hace varios miles de años. Sin embargo a pesar de sus buenas cualidades productivas, ha sido un cultivo que no se ha extendido al resto del mundo.

El pepino melón es una baya que se puede consumir como fruta refrescante o en ensaladas, dependiendo de la variedad o del estado de madurez del fruto.

Z
O
M
E
L
O
N
P
E
P
E
P
I
N
O
P
E
P
I
N
O
M
E
L
O
N
Z

Característica

Nombre común
Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso Bruto
Calibre o Peso

Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
pallets
Cajas pc

Especificación

Pepino melon
Solanum muricatum
Cactaceae
3 kg por caja
3,3 kg por caja
"calibres del 10 al 20
200 gramos promedio por pieza"
Por grado de coloración
del 1 al 5 - maritimo
Bandeja 3 kg
maritimo 200 cajas, Aereo 160





GRANADILLA



Apariencia

El fruto ovoide, es una baya de color verde cuando está inmaduro y se vuelve amarillo anaranjado con pequeñas manchas blancas al madurar. Su tamaño es de 6,5 a 8cm de largo y de 5,1 a 7cm de diámetro. La cáscara es delgada, de aspecto liso y quebradizo. La pulpa (arilo), de sabor muy aromático, es blanco amarillento a naranja con textura mucilaginosa. Contiene numerosas semillas planas de color negruzco.²

Característica

Peso neto	2 kg
Peso bruto	2.30 kg
Calibre	16 al 18
Edad de corte	grado 5
Color	Amarillo
Tipo de caja	bandeja
Caja por pallet	160
Pallet por contenedor	20
Caja por contenedor	5.000

Especificación





Nombre:	Banano	
Nombre científico:	Musa Paradisiaca	
Variedad:	Cavendish	
Descripciones y usos:		Bayá oblonga, masa de pulpa comestible, producto de valor nutricional muy importante a nivel mundial. Maduro es muy digestivo. En los procesos industriales para la elaboración de productos alimenticios y como fuente alimenticia.
Meses de Cosecha		Todo el año
Características sensoriales y fisicoquímicas	Aspecto	Bayá oblonga, masa de pulpa comestible
	Color	Verde y amarillo cuando está listo para consumir
	Sabor	Dulce agradable al paladar
Características fisicoquímicas	*Brix	De 3.0 % en su punto verde hasta 2.4% en maduración
	Ph	A los 10 días alcanza 5.45
	Acidez cítrica	Al primer día de maduración 3.2% al Séptimo día 0.7%
Calibres	39 al 47"	
Grados de madurez	0 Fruto verde	
Temperatura requerida	13.4°C	
Ventilación requerida	85 A 90% Atmosfera controlada.	
Tipo y unidad de empaque	Cajas de cartón	
Cantidad o peso por empaque	18.14 Kgs	
Cantidad por contenedor	1080 cajas	
Palets por contenedor	20 unds	
Cajas / palets	54	
Etiquetado	Sello corporativo	

Variedad: Banano Cavendish

MESES DE COSECHA: Todo el año

CLASE: "A" Premium. First Class

TAMAÑO DE DEDOS: 20 cm hacia adelante

CALIBRE: Min. 39 mm Max. 47mm

NUMEROS DE DEDOS POR CLUSTER:

Min. 4 hasta 8 dedos

EDAD DE LA FRUTA: Min. 10 semanas Max. 13 semanas

CAJAS: Cajas 22XU (18,14 kg Netos, 19,45 kg Netos o 13.5 kg Netos) 960,1080 o 1540 cajas en contenedor paletizado o también al granel

EMPAQUE: Tapa, fondo, cartulina y funda al vacío o polipack.

TEMPERATURA REQUERIDA:

13 GRADOS CENTIGRADOS