

Ciruela d'Agen Tiernizada Con Carozo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre Comercial Clruela Tiernizada Con Carozo

Periodo de Cosecha Febrero-Marzo

Tipo de Deshidratado Hornos de gas natural tipo Californianos

Periodo de Producción Marzo-Diciembre Especie Prunus domestica

Variedad d'Agen

Aspecto Piel arrugada y levemente brillante

Sabor Dulce (característico de la varledad d'Agen) y libre de aromas extraños

Color Café oscuro a negro

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Empaque Primario Bolsas azules de PEAD

Empaque Secundario Caja de cartón corrugado doble onda

Peso Neto 10 kg

Vida Útil 12 meses, bajo condiciones apropiadas de almacenamiento

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FISICAS					
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	TOLERANCIA MÁXIMA	MÉTODO ANALÍTICO	
TAMAÑO COMERCIAL		MEDIDA	WAAIWA		
30/40 (un/lb) - 66/88 (un/kg) 40/50 (un/lb) - 88/110 (un/kg) 50/60 (un/lb) - 110/132 (un/kg) 60/70 (un/lb) -132/154(un/kg) 70/80 (un/lb) - 154/176 (un/kg) 80/90 (un/lb) - 176/198 (unkg) 90/100 (un/lb) - 198/220(un/kg)		U/Lb	Fuera de tamaño, 10% Tolerancla	1 kg por lote (40 cajas)	
DEFECTOS GRAVES	≤6	%	0		
Cicatrices >10 mm Daños en la Piel >10 mm Daño por Insectos					PROA
DEFECTOS MODERADOS	≤10	%	0		
Daños en la Piel <10 mm				1	
Cicatrices <10mm					
Grieta Apical <10 mm					
DEFECTOS TOTALES	≤10	%	0		
Impurezas Vegetales	1	U/Kg	0	1	
Materia Extraña Peligrosa	0	U/Caja	0		
Insectos Vivos	0	U/Caja	0		
Insectos Muertos	0	U/Caja	0		
PROPIEDADES QUÍMICAS					
Contenido de Sorbato de Potasio	700-1300	ppm	±200	Espectrofotometría en el rango ultravioleta	Laboratorio Externo
Contenido de Humedad	30-34	%	0	DFA of Califomia Moisture Tester	PROA
Contenido de Aceite Alto Oleico	≤0,5	%			
PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS					
Hongos y Levaduras	<1000	UFC/g	<1000	ISO 21527-2:2008	
Escherichia coli	Ausencia/25g		0	FDA-BAM 2002 chapter 4	Laboratorio externo
Salmonella spp	Ausencia/25g		0	FDA-BAM 2018 chapter 5	
Aflatoxinas Totales	4	ppb	0	ELISA con resolución	
Aflatoxinas B1	2	ppb	0	espectrofotométrica	