

Ciruela d'Agen Tiernizada Con Carozo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre Comercial | Ciruela 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 variedad 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

| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | VALOR | UNIDAD DE MEDIDA | TOLERANCIA MÁXIMA | MÉTODO ANALÍTICO |
|---|--------------|------------------|------------------------------------|---|
| TAMAÑO COMERCIAL | | | | |
| 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 (un/kg) 90/100 (un/lb) - 198/220 (un/kg) | | U/Lb | Fuera de tamaño, 10% Tolerancia | 1 kg por lote (40 cajas) |
| DEFECTOS GRAVES | ≤6 | % | 0 | PROA |
| Cicatrices >10 mm Daños en la Piel >10 mm Daño por Insectos | | | | |
| DEFECTOS MODERADOS | ≤10 | % | 0 | |
| Daños en la Piel <10 mm Cicatrices <10mm Grieta Apical <10 mm | | | | |
| DEFECTOS TOTALES | ≤10 | % | 0 | |
| Impurezas Vegetales | 1 | U/Kg | 0 | |
| 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 |
| Contenido de Humedad | 30-34 | % | 0 | DFA of California Moisture Tester |
| 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 |
| Salmonella spp | Ausencia/25g | | 0 | FDA-BAM 2018 chapter 5 |
| Aflatoxinas Totales | 4 | ppb | 0 | ELISA con resolución |
| Aflatoxinas B1 | 2 | ppb | 0 | espectrofotométrica |