



FICHA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
	CIRUELA DESECADA O DESHIDRATADA
	
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO	
Estado Físico	Sólido. Con o sin Carozo
Peso Neto.	10 Kgs.
Envase Primario.	1 bolsa de Polietileno de alta densidad de 10 Kgs netos.
Embalaje	Cajas de Cartón Corrugado.
Cajas por container 20'	2090
Durabilidad del producto	1 año
Instrucciones de Manipulación y Almacenamiento	Para una mantención Prolongada en el tiempo, las ciruelas naturales deben ser almacenadas en bodegas de temperaturas que no excedan los 10 grados Celsius (50° F) con una humedad relativa bajo 55%. Realizar el apilamiento en bodegas, recomendable sobre pallets con un máximo de 10 cajas de altura
Rotulación	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre del proveedor. Origen y conservación del producto impreso en la caja. • Etiqueta autoadhesiva y/o impresión de Inyección a tinta en cajas con la siguiente información : <ul style="list-style-type: none"> ○ Nombre del cliente. ○ Nombre del producto. ○ Número de Lote del Proveedor. ○ Fecha de Elaboración. ○ Fecha de Vencimiento. ○ País de Destino ○ Peso Neto
VARIEDADES	
D'Agen	President
INGREDIENTES	
Ciruelas desecadas y tiernizadas	
Sorbato de Potasio como preservante autorizado : 1.000 – 1.200 PPM	
Aceite Comestible Autorizado : 0,3 - 0,4 %	
Humedad : 33 – 35%	
Fragmento Carozo: 0.2% - 0.5% max.	

CALIBRES (Unidades por libra)					
PRESIDENT					
Con Carozo			Sin Carozo		
10/20			10/20		
20/30			20/30		
D'AGEN					
Con Carozo			Sin Carozo		
30/40			30/40		
40/50			40/50		
50/60			50/60		
60/70			60/70		
70/80			70/80		
80/90			80/90		
90/100					
100/110					
110/120					
120/140					
140 +					
ANÁLISIS QUÍMICO (Por 100 gr de producto)					
Energía	222 Kcal	Minerales		Vitaminas	
Humedad	32%	Manganeso	380 µg	Vitamina A	670 µg
Proteína	2,3 gr	Hierro	2300 µg	Vitamina B1	150 µg
Grasa	0,6 gr	Cobre	400 µg	Vitamina B2	120 µg
Carbohidratos		Fósforo	75 mg	Nicotinamida	1730µg
Glucosa	15,7 gr	Cloro	50 mg	A Pantoténico	100 µg
Fructosa	9,37 gr	Potasio	825 mg	Acido Fólico	4 µg
Sacarosa	15,8 gr	Magnesio	25 mg	Vitamina C	5 mg
Sorbitol	6,57 gr	Sodio	8 mg		
Total	47,4 gr	Yodo	1 µg		
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS					
Recuento total			< 15.000 /GM		
Levadura			< 500/ gr		
Moho			< 500/ gr		
Salmonella			Negativo		
E-Coli			Negativo		

TABLA NUTRICIONAL

Contenido Energético	
De los componentes digeribles	kj: 943
De 100 g de porción comestible	kcal: 222

Componentes principales de 100 g de porción comestible			
Agua	24,0 g	Ácidos orgánicos	5,8 g
Proteína	2,3 g	Fibra	9,0 g
Grasa	0,6 g	Sales minerales	2,1 g
Hidratos de carbono	47,4 g		

Composición detallada de 100 g de porción comestible			
SALES MINERALES			
Sodio	8 mg	Leucina	60 mg
Potasio	825 mg	Lisina	50 mg
Magnesio	25 mg	Metionina	10 mg
Calcio	40 mg	Fenilalanina	50 mg
Manganeso	380 µg	Treonina	40 mg
Hierro	2.300 mg	Triptófano	6 mg
Cobre	400 µg	Tirosina	18 mg
Fósforo	75 mg	Valina	60 mg
Cloro	50 mg	HIDRATOS DE CARBONO	
Yodo	1 µg	Glucosa	15,7 g
VITAMINAS		Fructosa	9.370 g
Carotenos	670 µg	Sacarosa	15,8 mg
Vit. B ¹	150 µg	Sorbitol	6.570 mg
Vit. B ²	120 µg	OTROS COMPONENTES	
Nicotinamida	1.730 µg	Acido málico	5.690 mg
Acido pantoténico	460 µg	Acido cítrico	140 mg
Vit. B ₆	150 µg		
Acido fólico	4 µg		
Vit. C	5 mg		
AMINOACIDOS			
Arginina	30 mg		
Histidina	25 mg		
Isoleucina	40 mg		

**PRODUCTO TERMINADO POR LASER SORTER Y X-RAY SORTER
MAS DETECTOR DE METALES**

ANÁLISIS QUÍMICOS

Análisis de Metales Pesados	Resultados	Limite de deteccion
Cadmio mg/Kg	ND	0,04
Plomo mg/Kg	ND	0,09
Mercurio mg/Kg	ND	0,008
Arsenico mg/Kg	0,08	0,008

Análisis de Micotoxinas	Resultados	Limite de deteccion
Aflatoxina B1 (2) $\mu\text{g/Kg}$	ND	0,1
Aflatoxina B2 (2) $\mu\text{g/Kg}$	ND	0,1
Aflatoxina G1 (2) $\mu\text{g/Kg}$	ND	0,1
Aflatoxina G2 (2) $\mu\text{g/Kg}$	ND	0,1
Ocratoxina A (1) $\mu\text{g/Kg}$	ND	0,2

ANÁLISIS DE PESTICIDAS

Análisis Solicitados	Resultados	Análisis Solicitados	Resultados
LD --- MULTIRESIDUOS	mg/kg (ppm)	LD --- MULTIRESIDUOS	mg/kg (ppm)
0.01 ABAMECTIN	No Detectado	0.01 op - DDD	No Detectado
0.01 ACEPHATE	No Detectado	0.01 pp - DDD	No Detectado
0.02 ACETAMIPRID	No Detectado	0.01 op - DDE	No Detectado
0.01 ACRINATHRIN	No Detectado	0.01 pp - DDE	No Detectado
0.01 ALACHLOR	No Detectado	0.01 op - DDT	No Detectado
0.01 ALDICARB	No Detectado	0.01 pp - DDT	No Detectado
0.02 ALDICARB SULPHONE	No Detectado	0.02 DELTAMETHRIN	No Detectado
0.02 ALDICARB SULPHOXIDE	No Detectado	0.01 DIAZINON	No Detectado
0.01 ALDRIN	No Detectado	0.01 DICLOBUTRAZOL	No Detectado
0.01 ATRAZINE	No Detectado	0.01 DICHLOFLUANID	No Detectado
0.01 AZINPHOS-ETHYL	No Detectado	0.01 DICLORAN	No Detectado
0.01 AZINPHOS-METHYL	No Detectado	0.01 DICHLORVOS	No Detectado
0.03 AZOXYSTROBIN	No Detectado	0.01 DICOFOL	No Detectado
0.02 BENOMYL	No Detectado	0.01 DIELDRIN	No Detectado
0.01 ALPHA-BHC	No Detectado	0.01 DIFENILAMINA	No Detectado
0.01 BETA BHC	No Detectado	0.02 DIFENOCONAZOLE	No Detectado
0.01 GAMMA BHC	No Detectado	0.01 DIMETHOATE	No Detectado
0.01 BIFENTRIN	No Detectado	0.01 DISULFOTON	No Detectado
0.01 BITERTANOL	No Detectado	0.02 ENDOSULFAN I	No Detectado
0.02 BOSCALID	No Detectado	0.02 ENDOSULFAN II	No Detectado
0.01 BROMACILO	No Detectado	0.01 ENDOSULFAN SULFATE	No Detectado
0.01 BROMOPHOS ETHYL	No Detectado	0.01 ENDRIN	No Detectado
0.01 BROMOPHOS METHYL	No Detectado	0.01 ESFENVALERATO	No Detectado
0.01 BROMOPROPILATO	No Detectado	0.01 ETHION	No Detectado
0.01 BUPIRIMATO	No Detectado	0.01 ETHOPROPHOS	No Detectado
0.01 BUPROFEZIN	No Detectado	0.02 FENAMIPHOS	No Detectado
0.01 CADUSAFOS	No Detectado	0.01 FENARIMOL	No Detectado
0.01 CAPTAN	No Detectado	0.01 FENBUCONAZOLE	No Detectado
0.01 CARBARYL	No Detectado	0.01 FENCHLORFOS	No Detectado
0.02 CARBENDAZIM	No Detectado	0.01 FENHEXAMID	No Detectado
0.01 CARBOFENOTHION	No Detectado	0.01 FENITROTHION	No Detectado
0.02 CARBOFURAN	No Detectado	0.02 FENOXYCARB	No Detectado
0.01 3-HIDROXICARBOFURAN	No Detectado	0.01 FENTHION	No Detectado
0.01 3-KETO CARBOFURAN	No Detectado	0.01 FENVALERATO	No Detectado
0.01 CHINOMETHIONATE	No Detectado	0.05 FERBAM	No Detectado
0.03 CLOFENTEZINE	No Detectado	0.01 FIPRONIL	No Detectado
0.01 ALPHA-CHLORDANE	No Detectado	0.01 FLUAZINAM	No Detectado
0.01 GAMMA CHLORDANE	No Detectado	0.01 FLUDIOXONIL	No Detectado
0.01 CHLORFENVINPHOS	No Detectado	0.02 FLUFENOXURON	No Detectado
0.02 CHLOROTHALONIL	No Detectado	0.02 FLUMIOXAZIN	No Detectado
0.01 CHLORPYRIFOS-ETHYL	0,120	0.01 FLUQUINCONAZOLE	No Detectado
0.01 CHLORPYRIFOS-METHYL	No Detectado	0.01 FLUSILAZOL	No Detectado
0.01 CYANACINA	No Detectado	0.01 FLUVALINATO	No Detectado
0.01 CYFLUTHRIN	No Detectado	0.01 HEPTACHLOR	No Detectado
0.01 GAMMA CYHALOTRINA	No Detectado	0.01 HEPTACHLOR EPOXIDE	No Detectado
0.01 LAMBDA-CYHALOTHRIN	No Detectado	0.01 HEXACHLOROBENZENE	No Detectado
0.05 CYHEXATIN	No Detectado	0.01 HEXACONAZOLE	No Detectado
0.01 CYPERMETHRIN	No Detectado	0.01 HEXAZINONE	No Detectado
0.02 CYPROCONAZOLE	No Detectado	0.01 IMAZALIL	No Detectado
0.01 CYPRODINIL	No Detectado	0.02 IMIDACLOPRID	No Detectado

Análisis Solicitados**Resultados**

	mg/kg (ppm)
LD --- MULTIRESIDUOS	
0.01 IPRODIONE	No Detectado
0.01 KRESOXYM-METHYL	No Detectado
0.02 LUFENURON	No Detectado
0.01 MALATHION	No Detectado
0.05 MANCOZEB	No Detectado
0.01 MEPANIPYRIM	No Detectado
0.02 METALAXYL	No Detectado
0.01 METHAMIDOPHOS	No Detectado
0.03 METHIOCARB	No Detectado
0.01 METHOXYCHLOR	No Detectado
0.02 METOXYFENOZIDE	No Detectado
0.01 METHIDATHION	No Detectado
0.02 METHOMYL	No Detectado
0.01 METRIBUZINE	No Detectado
0.01 MEVINPHOS	No Detectado
0.01 MICLOBUTANIL	No Detectado
0.01 MONOCROTOPHOS	No Detectado
0.02 1-NAFTOL	No Detectado
0.01 OMETHOATE	No Detectado
0.01 OXAMYL	No Detectado
0.02 OXYFLUORFEN	No Detectado
0.01 PACLOBUTRAZOL	No Detectado
0.01 PARATHION-ETHYL	No Detectado
0.01 PARATHION-METHYL	No Detectado
0.02 PENCONAZOLE	No Detectado
0.01 PENDIMETHALIN	No Detectado
0.01 PERMETHRIN	No Detectado
0.01 PHOSMET	No Detectado
0.01 PHOLPET	No Detectado
0.01 PHOSALONE	No Detectado
0.02 PYMETROZINE	No Detectado
0.02 PYRACLOSTROBIN	No Detectado
0.01 PYRIDABEN	No Detectado
0.02 PIRIMICARB	No Detectado
0.01 PIRIMIPHOS-ETHYL	No Detectado
0.01 PIRIMIPHOS-METHYL	No Detectado
0.01 PROCLORAZ	No Detectado
0.01 PROCYMIDONE	No Detectado
0.01 PROFENOPHOS	No Detectado
0.01 PROPACHLOR	No Detectado
0.20 PROPARGITE	No Detectado
0.02 PROPICONAZOLE	No Detectado
0.02 PROPOXUR	No Detectado
0.01 PYRIMETANIL	No Detectado
0.01 PYRIPROXIFEN	No Detectado
0.01 QUINALFOS	No Detectado
0.05 QUINOXYFEN	No Detectado
0.01 QUINTOZENE	No Detectado

Resultados

	mg/kg (ppm)
LD --- MULTIRESIDUOS	
0.01 SIMAZINE	No Detectado
0.01 SPIRODICLOFEN	No Detectado
0.01 TEBUCONAZOLE	No Detectado
0.01 TEBUFENOZIDE	No Detectado
0.01 TERBUTILAZINE	No Detectado
0.01 TERBUTRINE	No Detectado
0.01 TETRADIFON	No Detectado
0.03 THIABENDAZOLE	No Detectado
0.01 THIACTOPRID	No Detectado
0.03 THIOPHANATE-METHYL	No Detectado
0.01 TOLYLFLUANID	No Detectado
0.02 TRIADIMEFON	No Detectado
0.02 TRIADIMENOL	No Detectado
0.01 TRIAZOPHOS	No Detectado
0.01 TRICHLORFON	No Detectado
0.01 TRIFLOXISTROBIN	No Detectado
0.02 TRIFLUMIZOLE	No Detectado
0.02 TRIFLUMURON	No Detectado
0.01 TRIFLURALINE	No Detectado
0.02 TRIFORINE	No Detectado
0.01 VAMIDOTHION	No Detectado
0.01 VINCLOZOLIN	No Detectado