

HORTICULTURA

LA VARIEDAD DE FRUTILLA "OSO GRANDE"

Esteban Vicente *
Ariel Manzioni **



FICHA TECNICA DEL CV. OSO GRANDE

ORIGEN: Universidad de California,
E.E.U.U. (Parker x Cal 77.3-603)

CARACTERISTICAS DE LA FRUTA

COLOR EXTERNO: Rojo, rosado al inicio
de la maduración.
Rojo oscuro, con poco
brillo cuando madura.

COLOR INTERNO: Rojo con médula
rosada

TAMAÑO: Muy grande

FIRMEZA: Firme, algo menos que Chandler

FORMA: Globosa, algo achatada

CARACTERISTICAS DE LA PLANTA

VIGOR: Medio

PORTE: Erecto

CICLO: Día corto

PRODUCTIVIDAD: Alta (Ver Tabla 1)

COMPORTAMIENTO

EN VIVERO: Producción de estolones
intermedia.

Oso Grande resulta una variedad interesante para las condiciones de producción del Litoral Norte del país, complementa a "Chandler", como una opción de mejorar precocidad y tamaño de fruta.

* Ing.Agr. Horticultura. INIA Salto Grande.

** Téc.Agr. Horticultura. INIA Salto Grande.

TABLA 1. Resultados de ensayos comparativos de variedades, INIA Salto Grande (Protección con túnel, años 1993 y 1994)

PRODUCCION TEMPRANA (1)				PRODUCCION ACUMULADA(2)		
1993						
CULTIVAR	Peso Comercializable(3) (Kg/há)	Peso 1a. (Kg/há)(4)	Peso Promedio por Fruto (g)	Peso Comercializable (Kg/há)	Peso 1a. (Kg/há)	Peso Promedio por Fruto (g)
OSO GRANDE	4516	4269	19.0	30412	26853	16.4
CHANDLER	4271	3376	18.9	30603	19901	12.4
1994						
OSO GRANDE	15861	15232	19.9	42982	38845	15.5
CHANDLER	14658	12469	18.5	44944	33458	12.5

(1) Producción hasta fin de Agosto.

(2) Producción de todo el ciclo (Junio a fines de Noviembre).

(3) Peso total menos peso de fruto descartado por podredumbre.

(4) Peso de fruta de diámetro mayor a 2.5 cm.

TABLA 2. Comparación con el cultivar "Chandler"

VENTAJAS	DESVENTAJAS
<p>PRECOCIDAD (20 a 40 días antes que Chandler, según manejo).</p> <p>Responde bien a trasplantes tempranos.</p> <p>RITMO DE PRODUCCION MAS CONSTANTE (menos concentrada).</p> <p>FACILIDAD DE COSECHA (por follaje erecto y pedúnculos florales más largos).</p> <p>FRUTA MAS GRANDE Y DE TAMAÑO PAREJO.</p> <p>FRUTA MEJOR FORMADA (aún bajo condiciones de clima difíciles para el cuajado).</p> <p>Durante su evaluación, a nivel experimental y comercial, se han observado menos problemas de muerte de plantas por antracnosis.</p>	<p>Fruta algo más blanda (sobretudo en los meses de mayor temperatura).</p> <p>Fruta con problemas de menos color y brillo con días de baja luminosidad.</p> <p>Algo de albinismo se observa al inicio del período de cosecha bajo cultivo protegido (túneles).</p> <p>Parece más sensible a problemas sanitarios a nivel de hoja (viruela, tizón, bacteria).</p>