

Superficie frutícola Mendoza

75.568,2 ha (2010) ☺

Tamaño promedio de superficie frutal: 6,55 ha



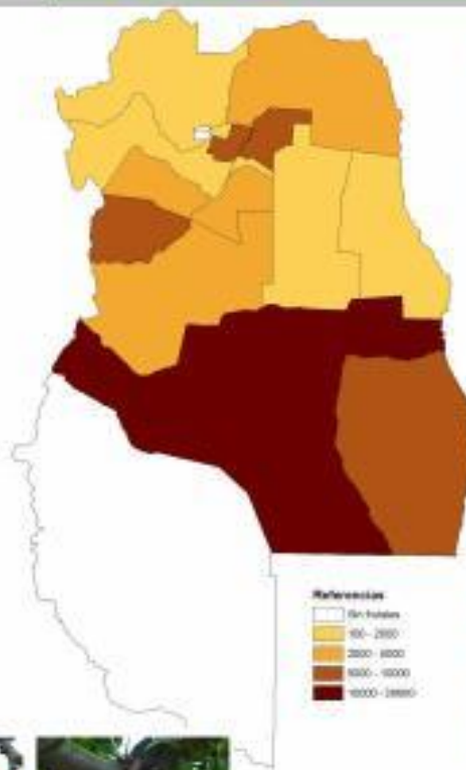
Censo Frutícola Provincial 1992

- 80.016,2 ha

Tamaño promedio de superficie frutal: 5,45 ha



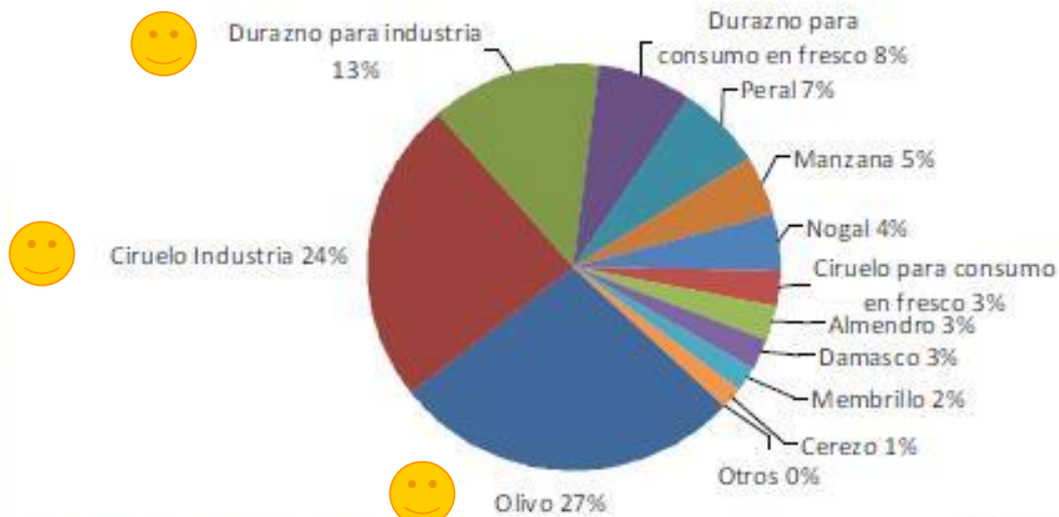
Superficie frutícola Mendoza



Departamento	Superficie con frutales (ha)	Participación Relativa
San Rafael	26.037,0	34%
Tunuyán	8.849,0	12%
General Alvear	7.232,9	10%
Maipú	6.008,1	8%
San Martín	5.622,6	7%
Tupungato	4.153,7	5%
Rivadavia	4.031,1	5%
Lavalle	3.834,4	5%
San Carlos	2.719,8	4%
Junín	2.231,1	3%
Santa Rosa	1.670,8	2%
Las Heras	1.209,2	2%
Luján de Cuyo	933,3	1%
Guaymallén	843,9	1%
La Paz	191,4	0%
Mendoza	75.568,2	100%



Especies frutícolas Mendoza



Otros: corresponden a Castaño, Avellano, Higuera, Pistacho, Granado



SUPERFICIE CULTVADA CON DURAZNERO OASIS SUR

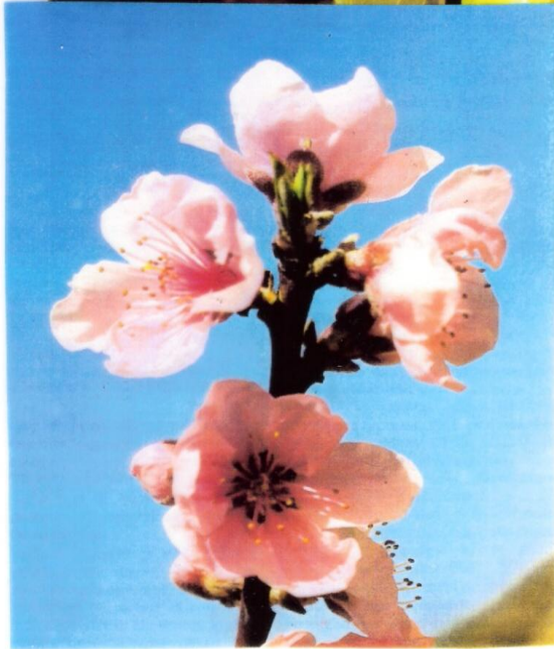
- SAN RAFAEL: 4.878 Ha
- GENERAL ALVEAR: 2.166Ha
- Total Sur: 7.044 Ha

Fuente: RUT 2014



dura razno





Estadísticas



Evolución histórica de la superficie cultivada

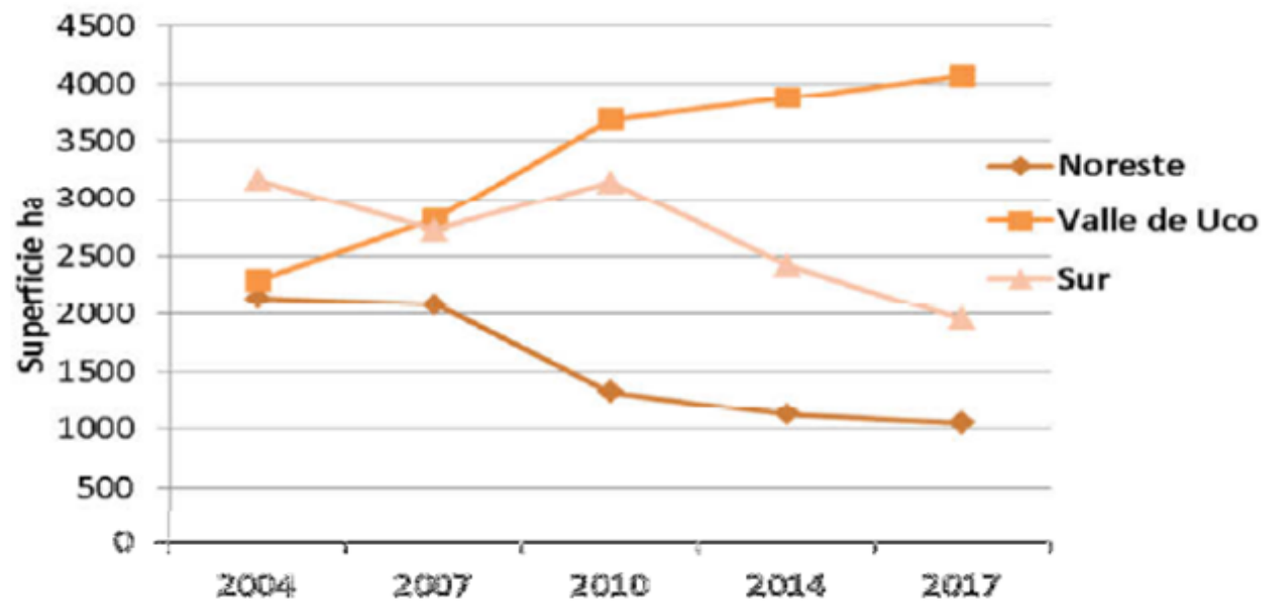


Gráfico 1: Evolución de la superficie implantada con durazno para industria, por oasis, años 2004, 2007, 2010, 2014 y 2017. Fuente: IDR.



Tabla 1: Distribución de superficie implantada y N° de propiedades, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: 2017.

Oasis	Departamento	Superficie Ha	Nº Propiedades
Noreste	JUNIN	100,74	15
	LAVALLE	7	1
	LUJAN DE CUYO	253,45	2
	MAIPU	118,8	5
	RIVADAVIA	133,5	14
	SAN MARTIN	365,11	22
	SANTA ROSA	64,99	20
Valle de uco	SAN CARLOS	28,5	4
	TUNUYAN	2831,27	133
	TUPUNGATO	1213,98	76
Sur	GRAL. ALVEAR	450,04	181
	SAN RAFAEL	1496,715	425
Total general		7064,095	898



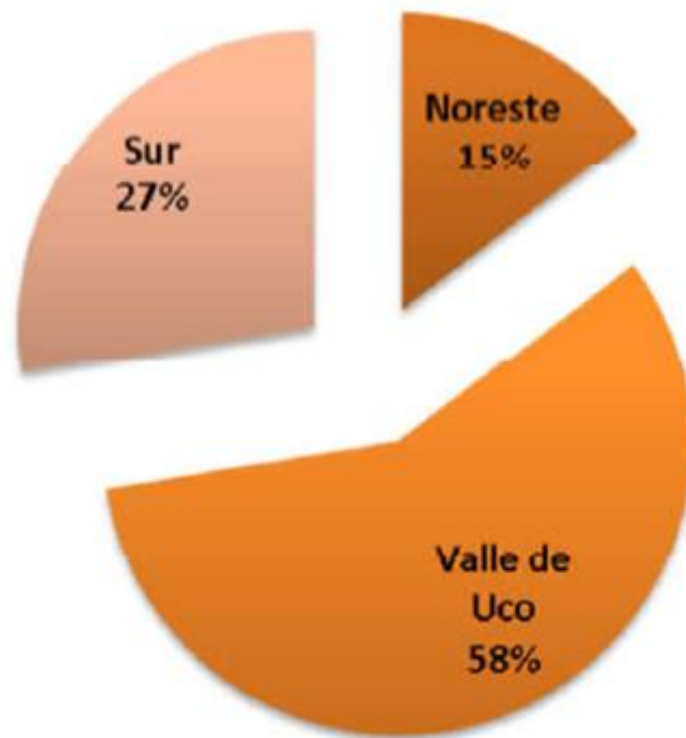


Gráfico 2: Distribución de la superficie implantada con durazno para industria, por oasis, año 2017. Fuente: IDR.



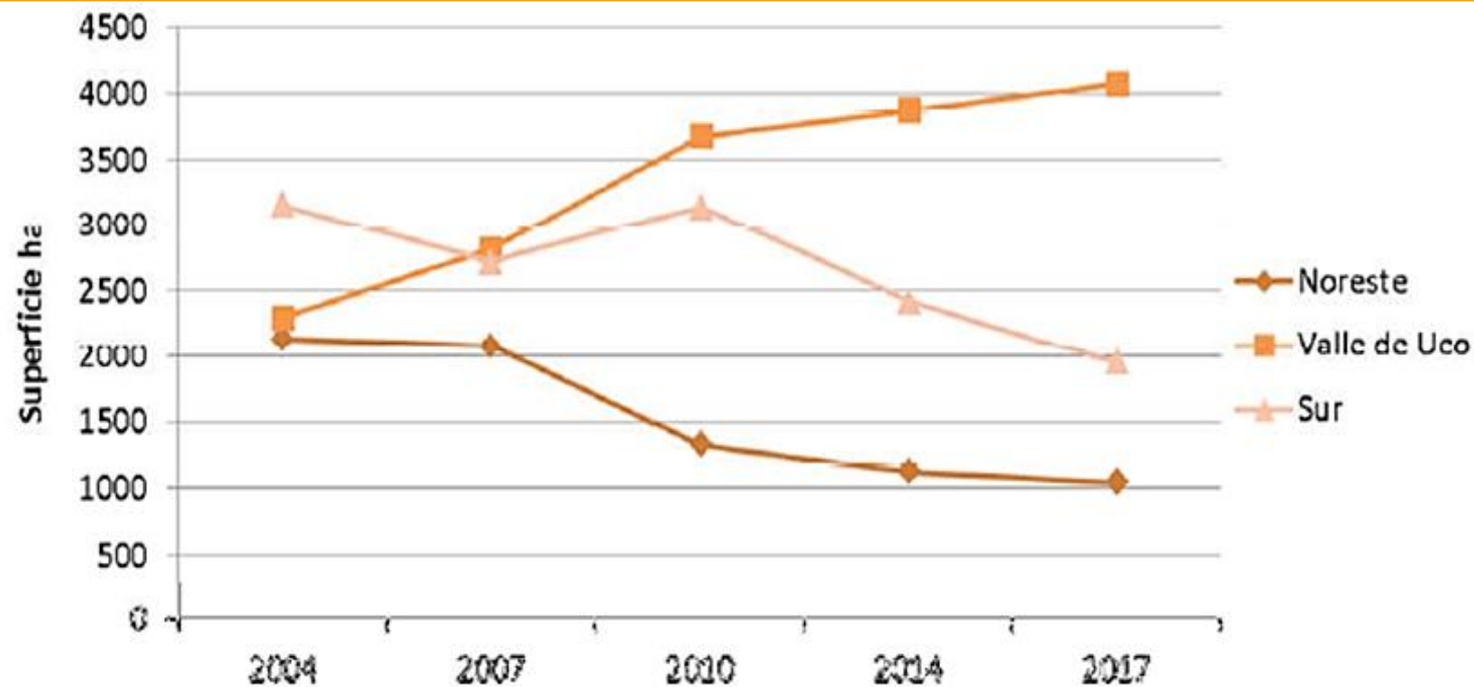
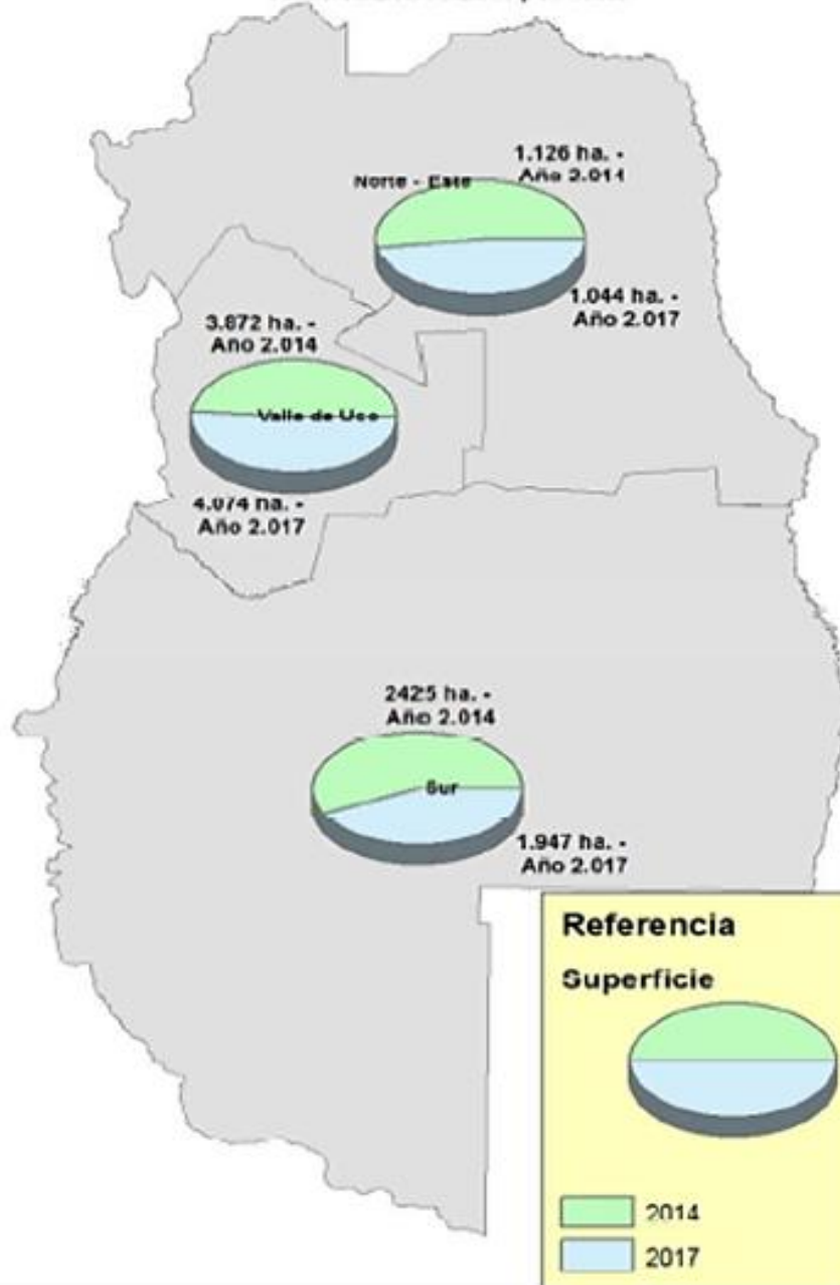


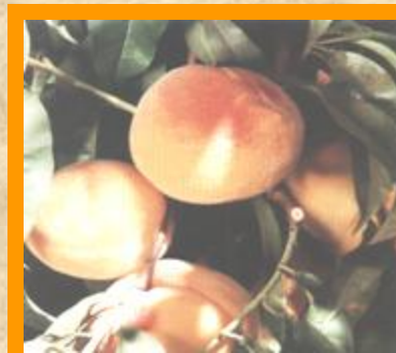
Gráfico 3: Superficie implantada con durazno para industria, en Mendoza y por oasis de la provincia de Mendoza los años 2004, 2007, 2010, 2014 y 2017. Fuente: IDR.



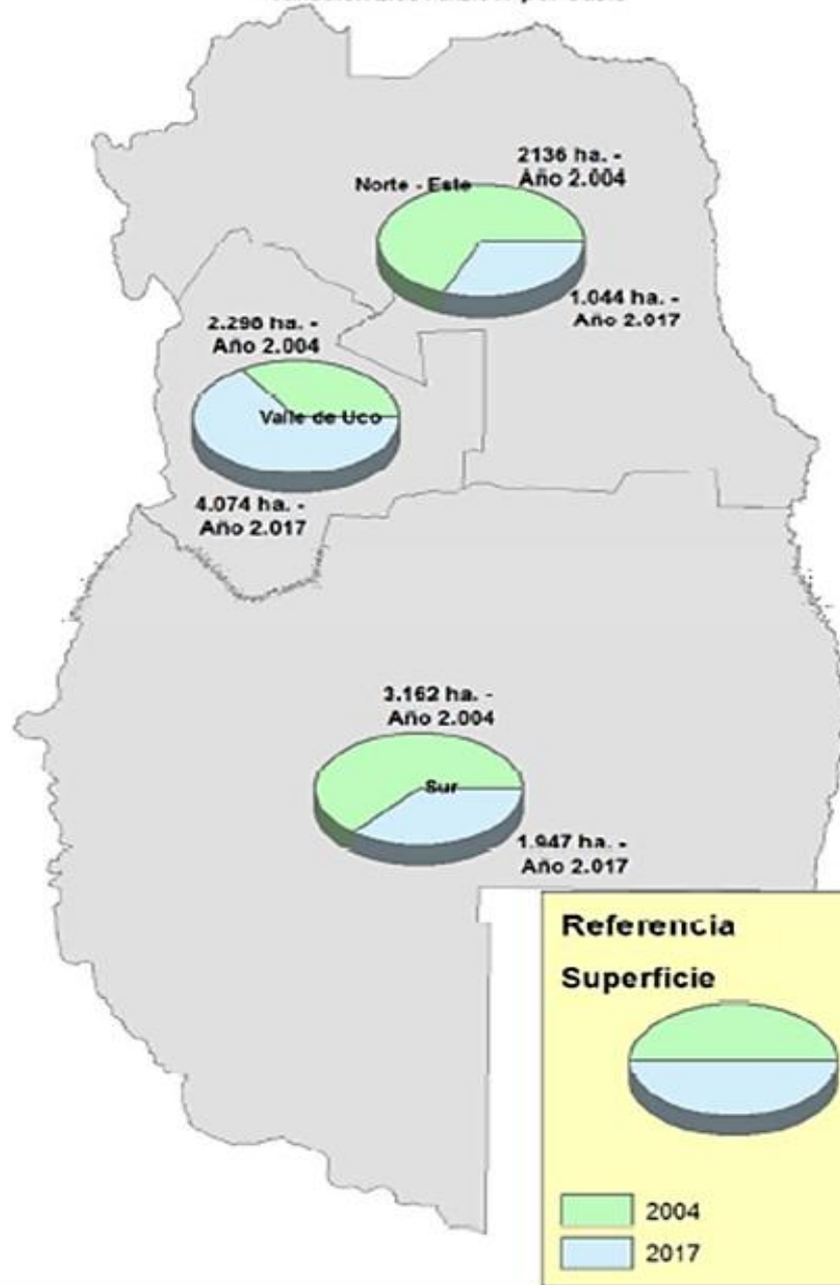
Superficie cultivada con Durazno para Ind. -
Variación 2.014 a 2.017 por Oasis



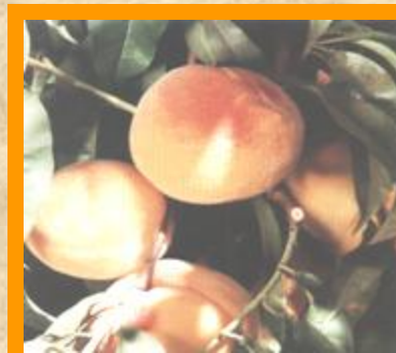
Mapa 1: Variación de la superficie cultivada por oasis entre 2014-2017.



Superficie cultivada con Durazno para Ind. -
Variación 2.004 a 2.017 por Oasis



Mapa 2: Variación de la superficie cultivada por oasis entre 2004-2017.



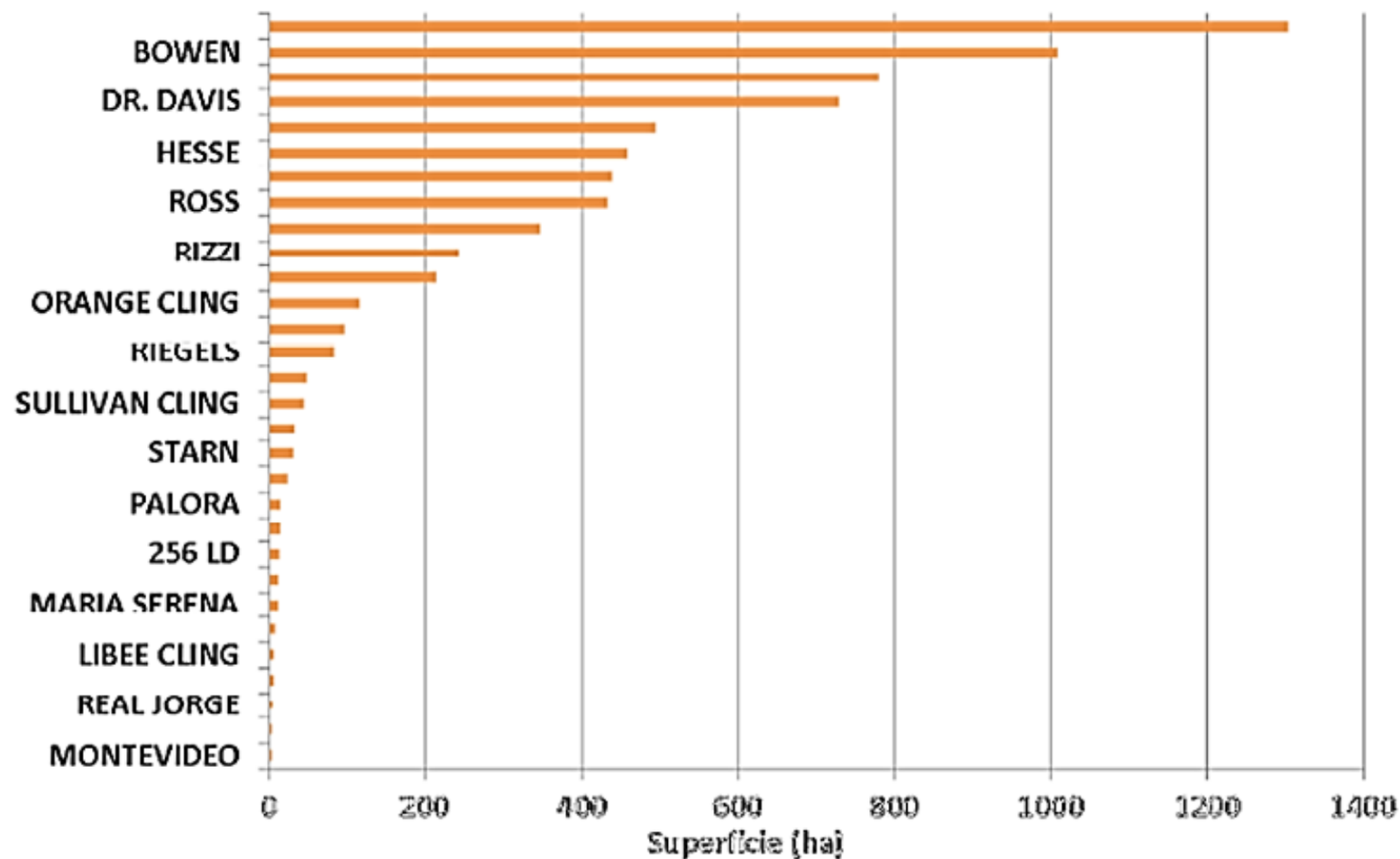


Gráfico 4: Superficie implantada con durazno para industria por variedad, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: IDR.



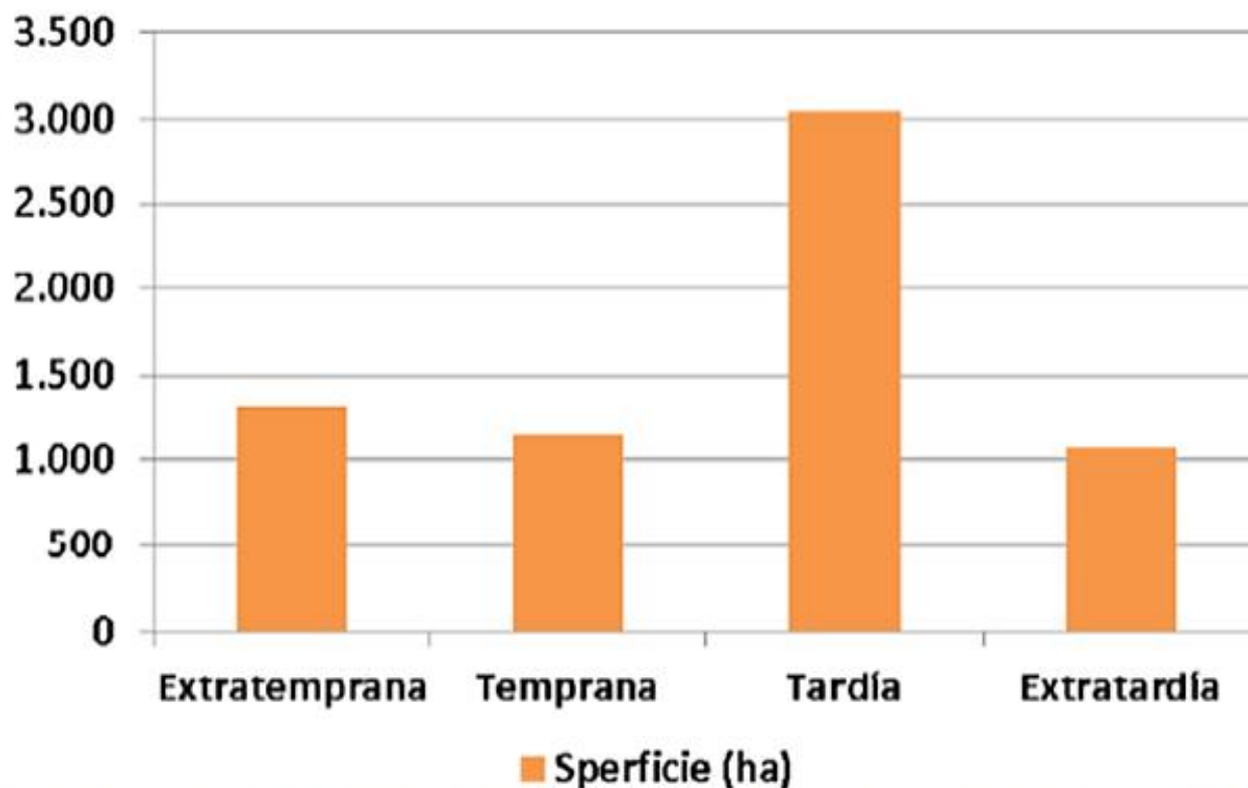


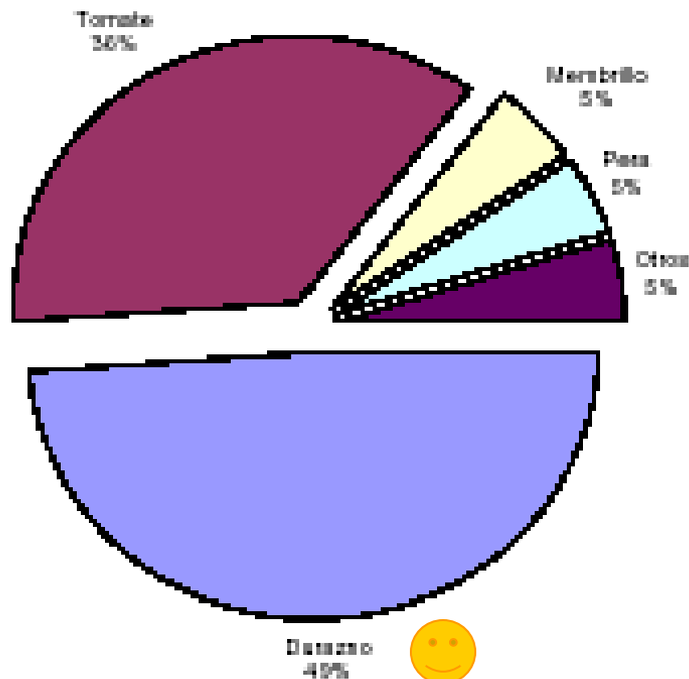
Gráfico 6: Superficie implantada por época de cosecha, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: IDR.



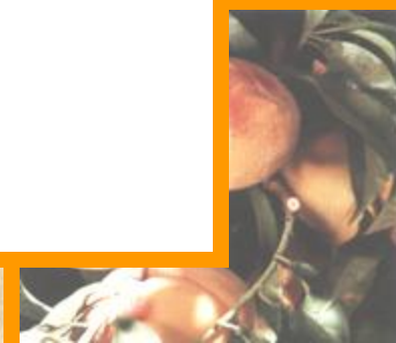
Participación de materia prima de los principales vegetales en conserva

Gráfico 24

Participación por materia prima de los principales vegetales en conserva.

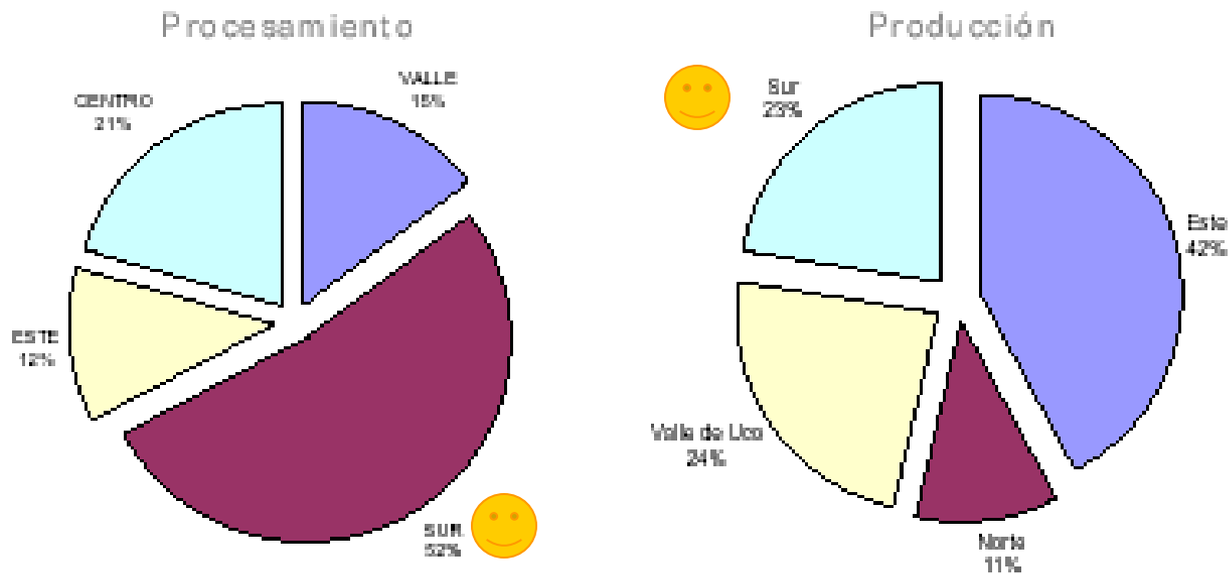


Fuente: Programa Pronóstico de Cosecha Frutícola



Distribución por zonas de la capacidad instalada de procesamiento y de la producción de duraznos para industrializar.

Distribución por zonas de la capacidad instalada de procesamiento y de la producción de duraznos para industrializar. Mendoza



Fuente: IDR sobre la base de datos propios

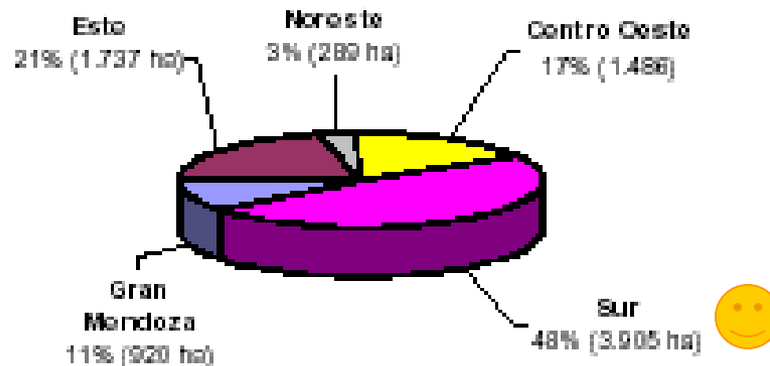


Superficie implantada para consumo en fresco

Gráfico 1

Duraznero para consumo en fresco

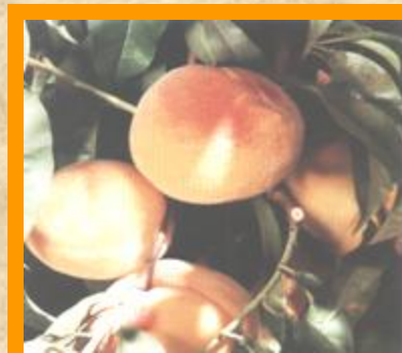
Mendoza. Superficie implantada según zonas productoras, 1996.



Fuente: IDR sobre la base de datos de las Estadísticas Frutícolas Provinciales.



Varietades para indústria

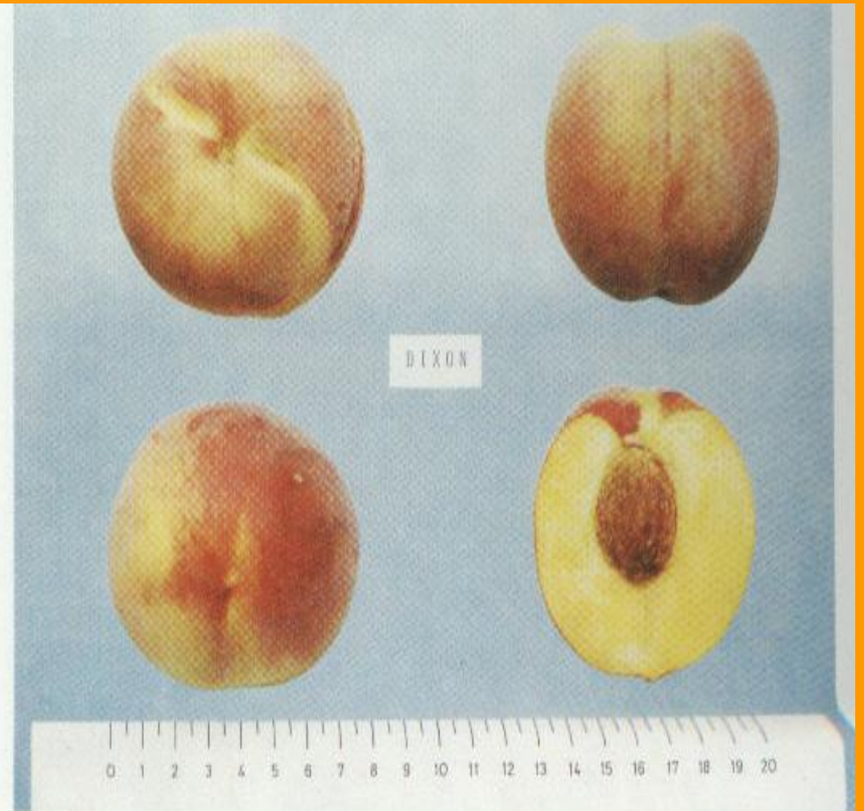


María Serena



Dixon

VARIEDAD: DIXON
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)



15 de enero





Andross

20 de enero



Gaume

VARIEDAD: GAUME (2280AD)
ORIGEN: ESPAÑA



28 de enero

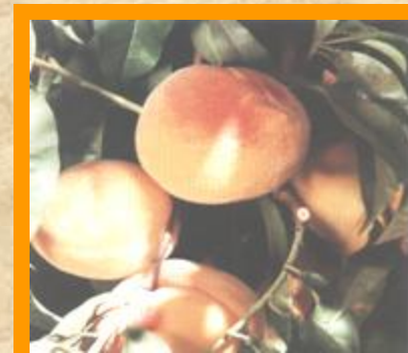


Hesse

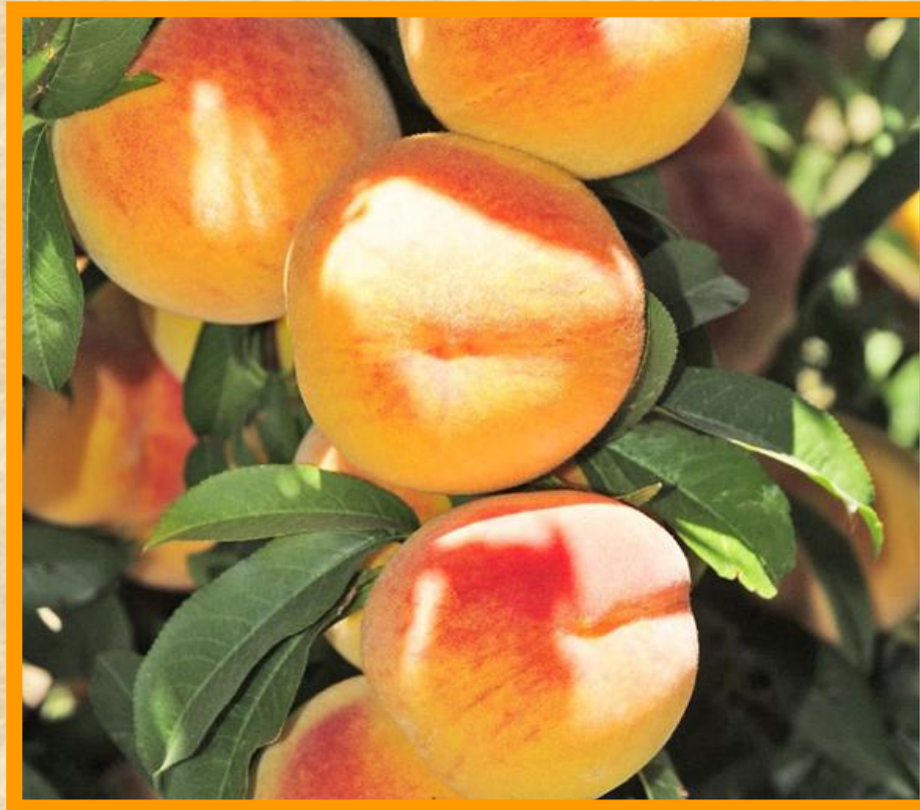
2º quincena de Febrero



Rizzi

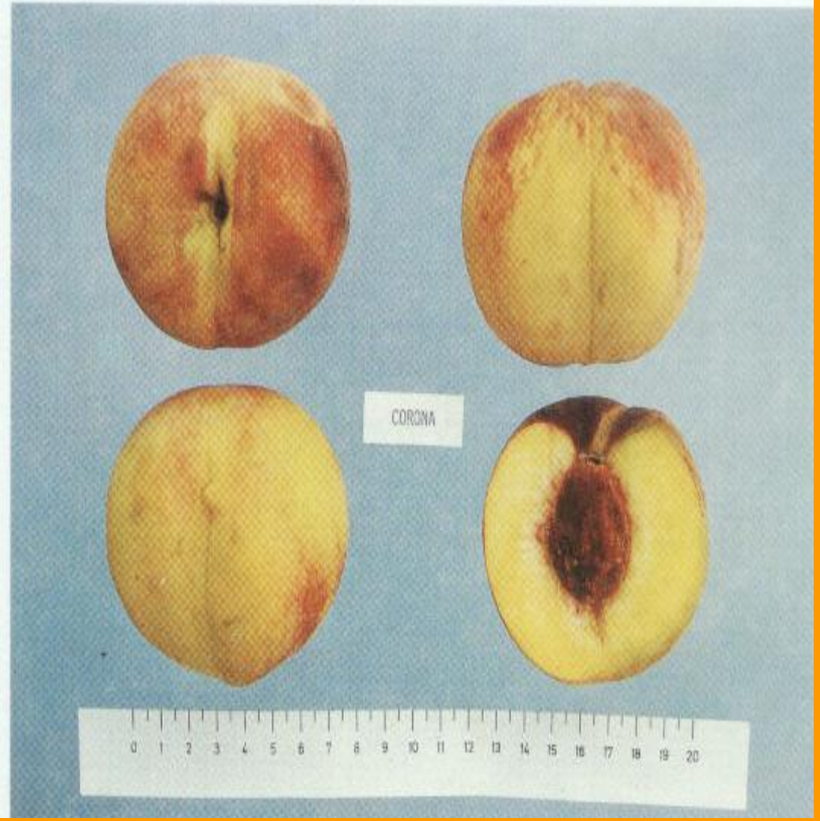


Riegels



Corona

VARIEDAD: CORONA
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)

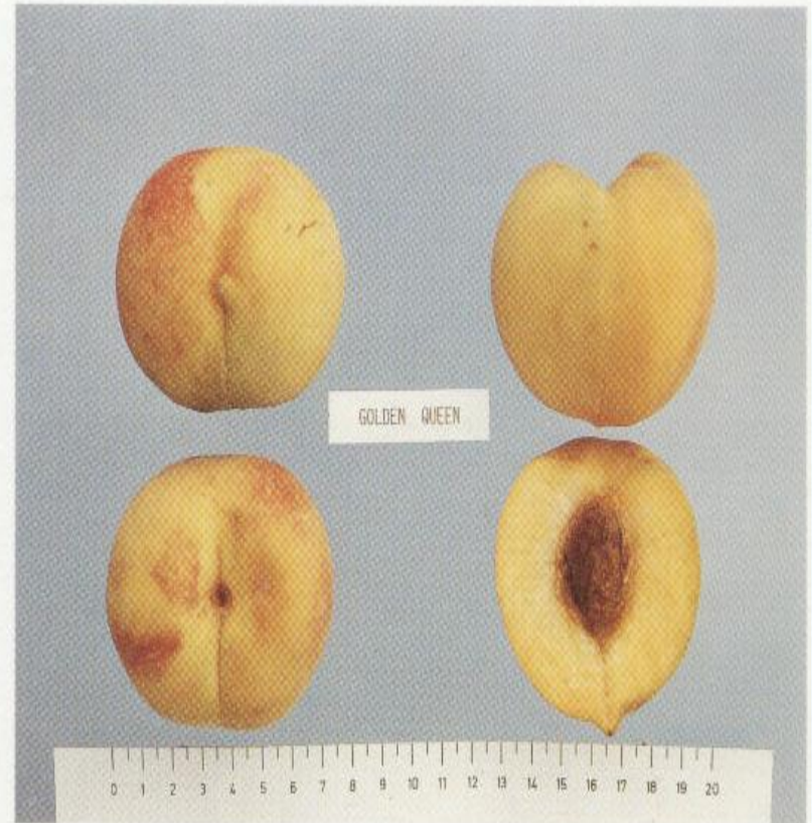


26 de febrero



Golden queen

VARIEDAD: GOLDEN QUEEN
ORIGEN: NUEVA ZELANDA



Stanford

VARIEDAD: STANFORD
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)

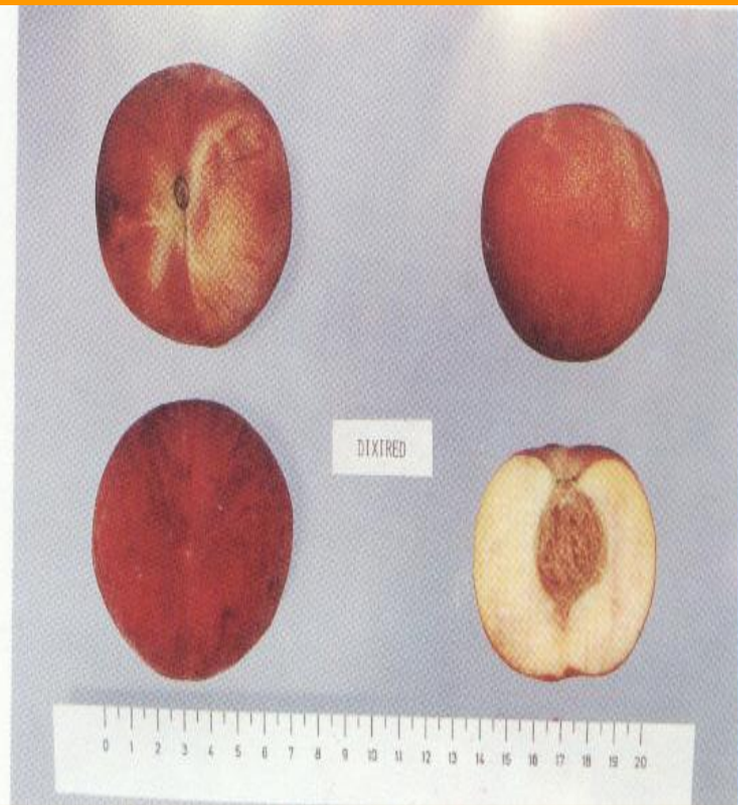


**Varietades para consumo
en fresco**



Dixired

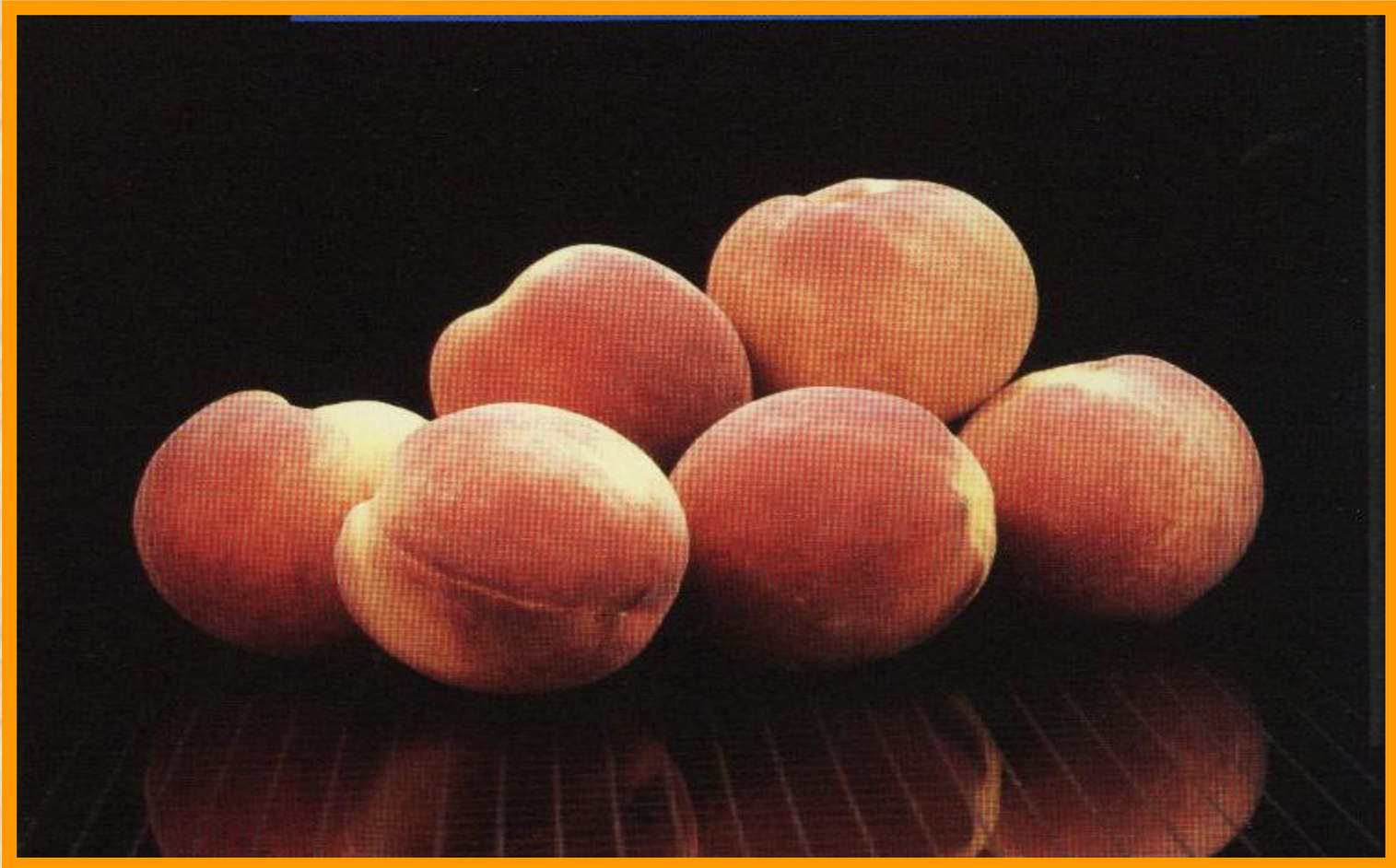
VARIEDAD: DIXIRED
ORIGEN: GEORGIA (USA)



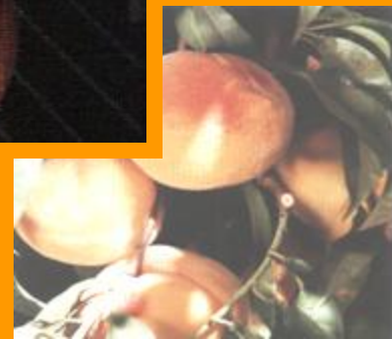
10 de diciembre



Flavor crest



20 de diciembre



Red haven

VARIEDAD: REDHAVEN
ORIGEN: MICHIGAN (USA)

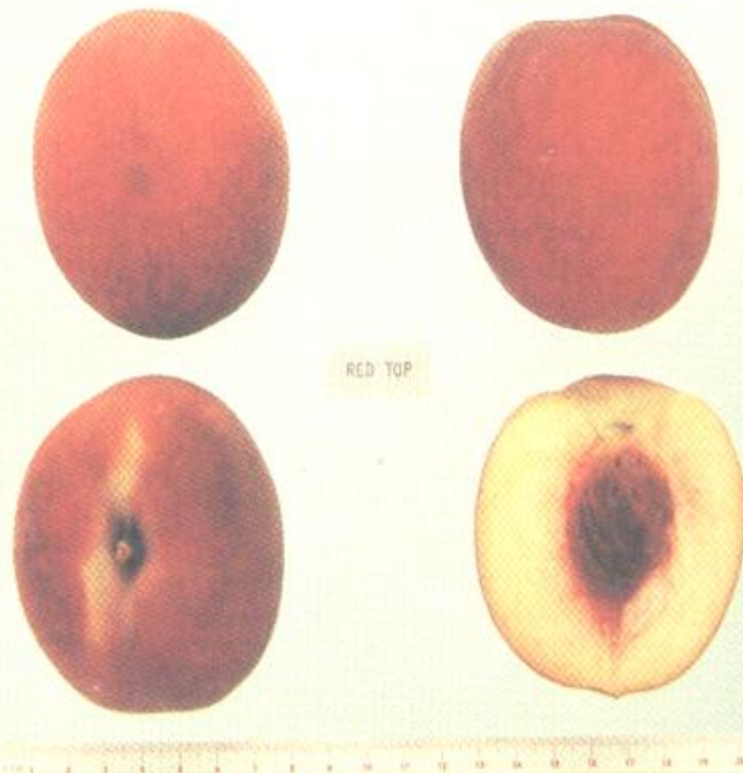


20 de diciembre



Red top

VARIEDAD: REDTOP
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)



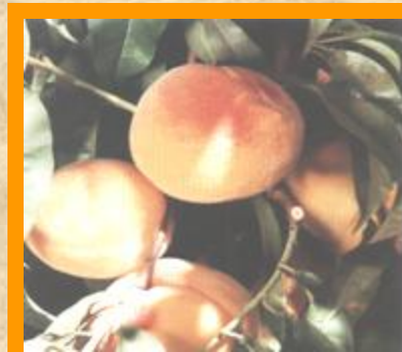
26 de diciembre



September snow

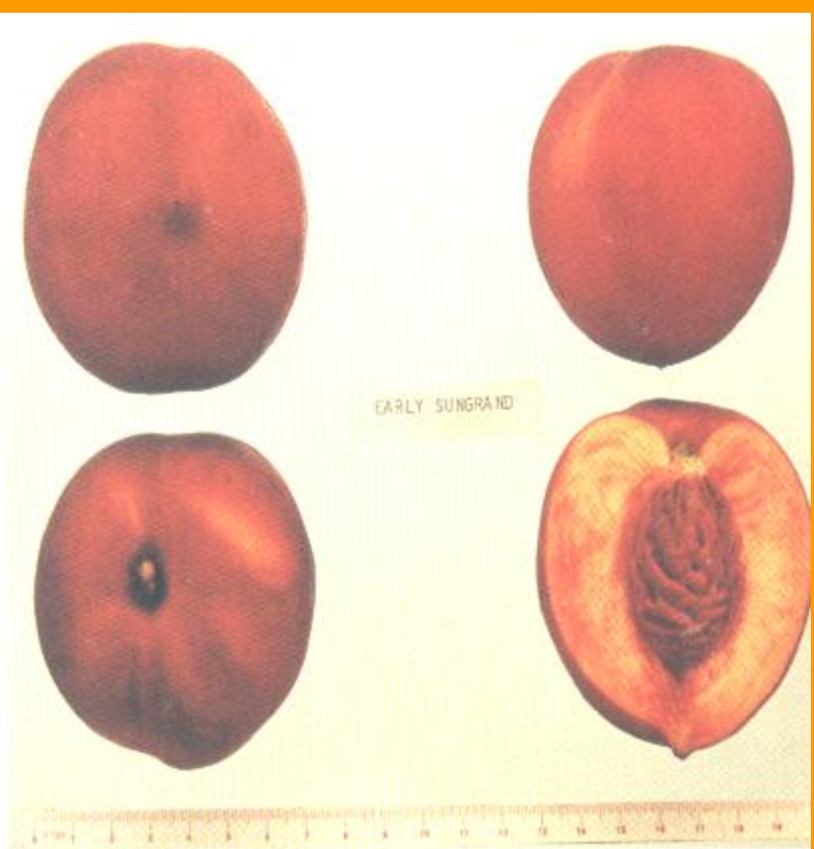


**variedades para consumo
en fresco
Nectarines**



Early sungrand

VARIEDAD: EARLY SUNGRAND
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)

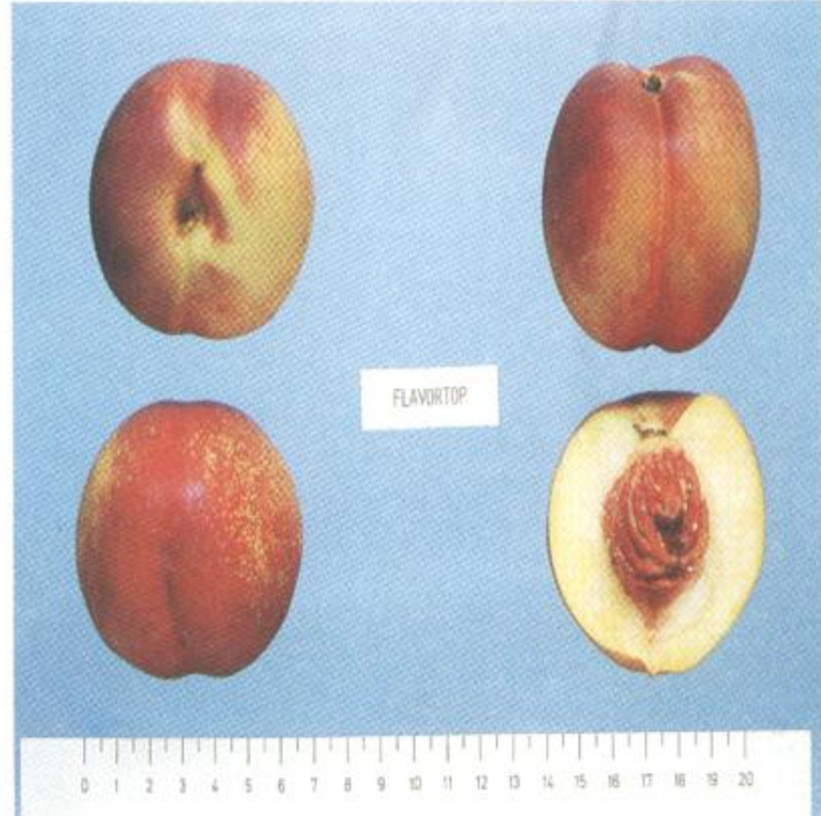


20 de diciembre



Flavortop

VARIEDAD: FLAVORTOP
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)

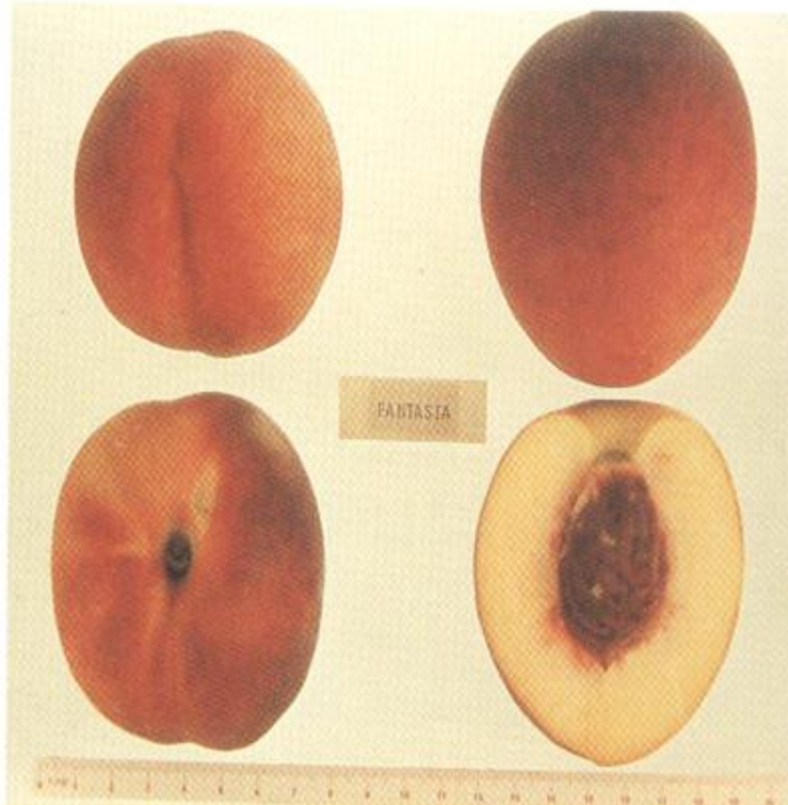


30 de diciembre



Fantasia

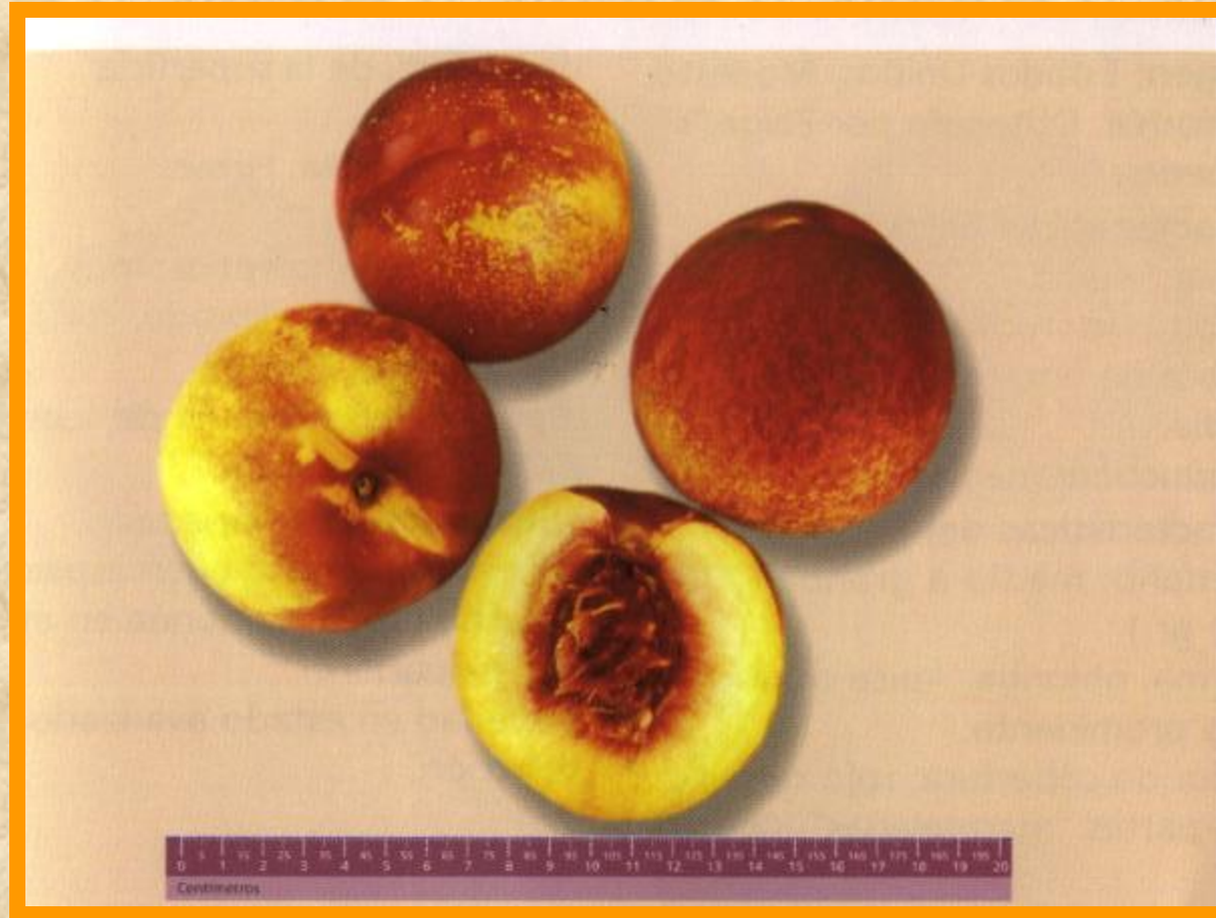
VARIEDAD: FANTASIA
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)



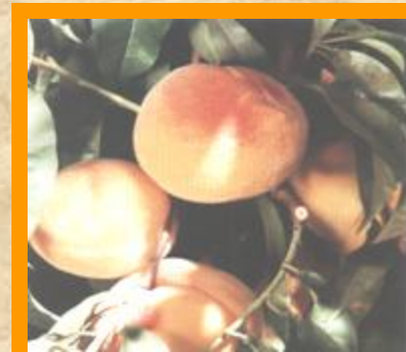
10 de enero



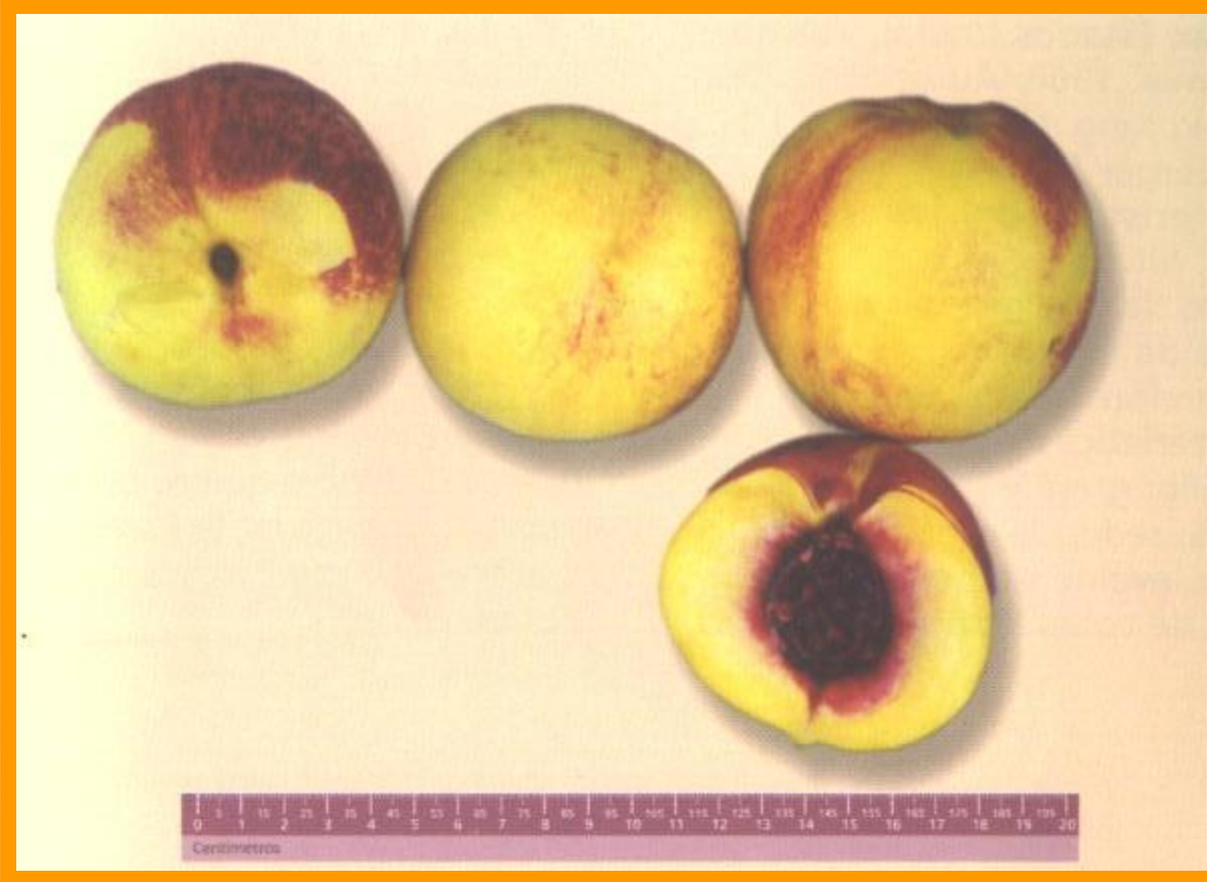
Flamekist



5 de febrero



Fairlane



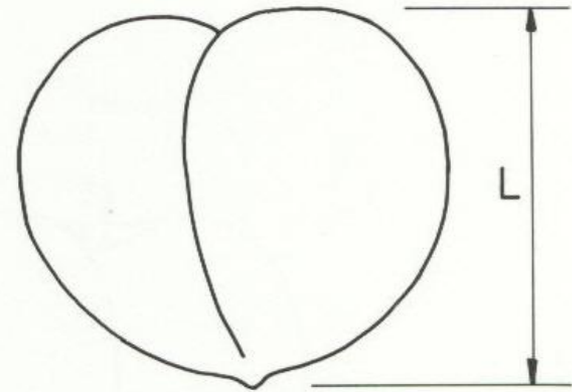
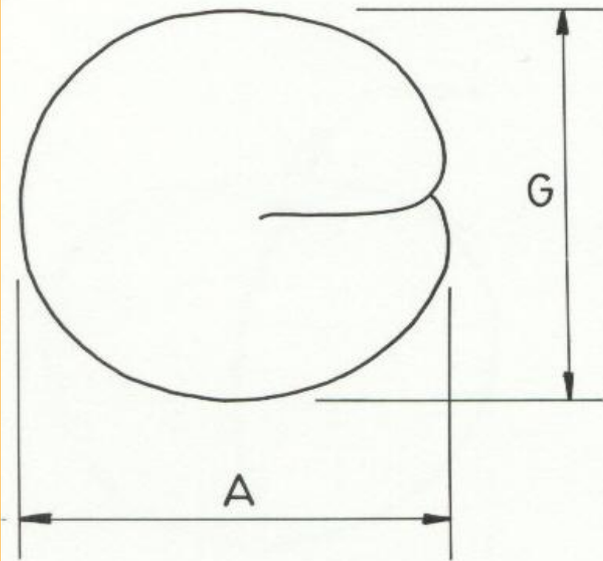
12 de febrero



FORMAS Y DIMENSIONES



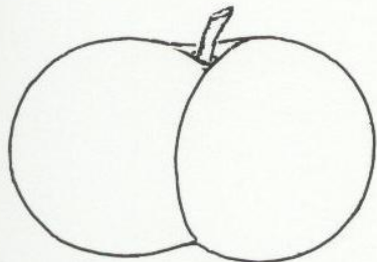
Formas y dimensiones



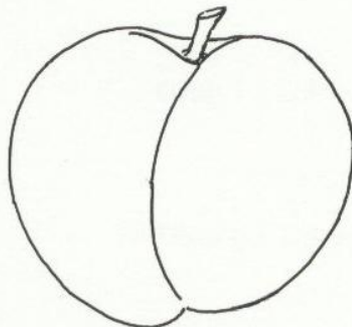
L: Longitud
A: Anchura
G: Grosor



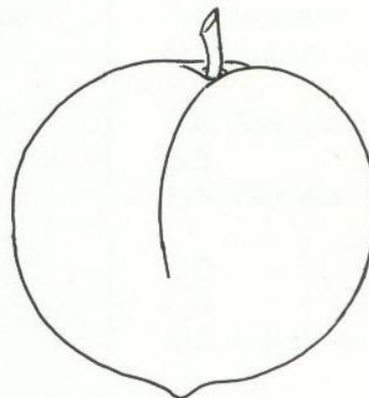
Muy achatado



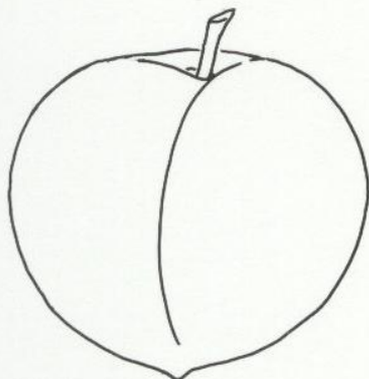
Ligeramente achatado



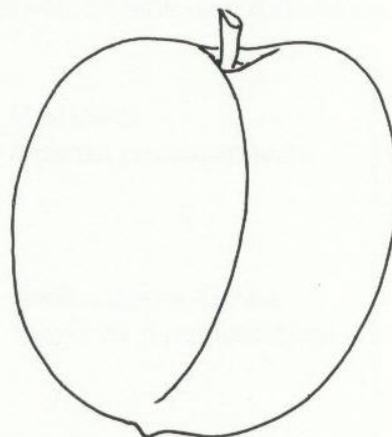
Redondeado



Oval



Oblongo



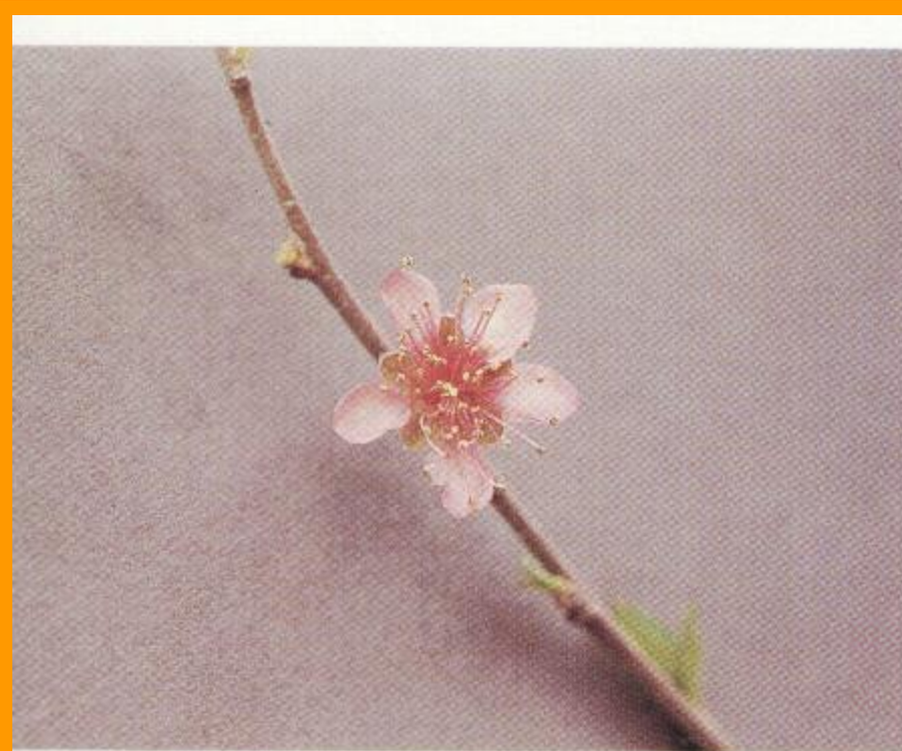
CARACTERÍSTICAS DE LAS FLORES



Flor rosácea



Flor campanulácea



3.Flor Campanulácea.



Pubescencia del ovario



DEFECTOS



Daño y heridas



Daños en epidermis y pulpa.



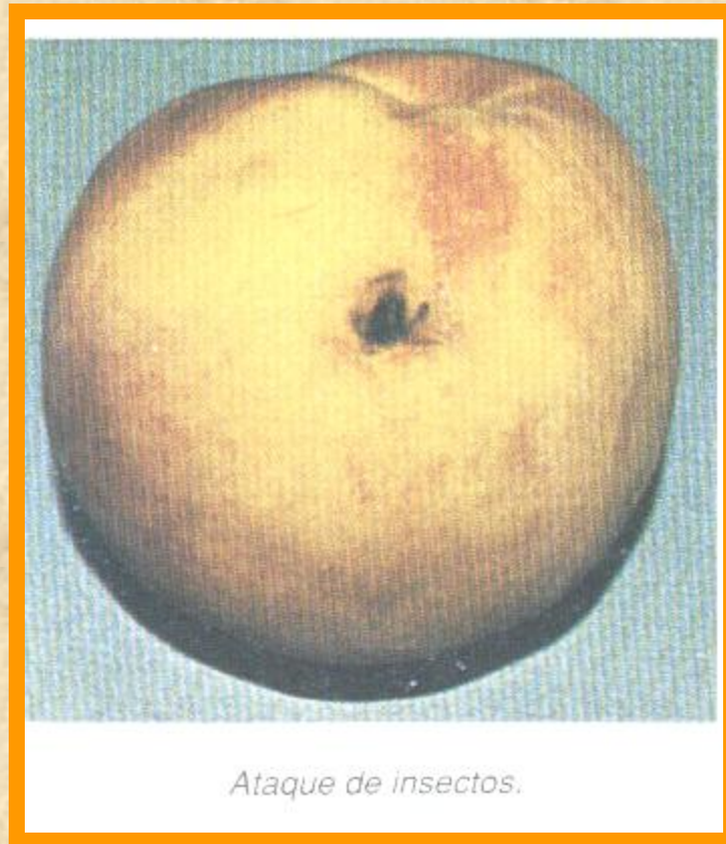
Herida sin cicatrizar.



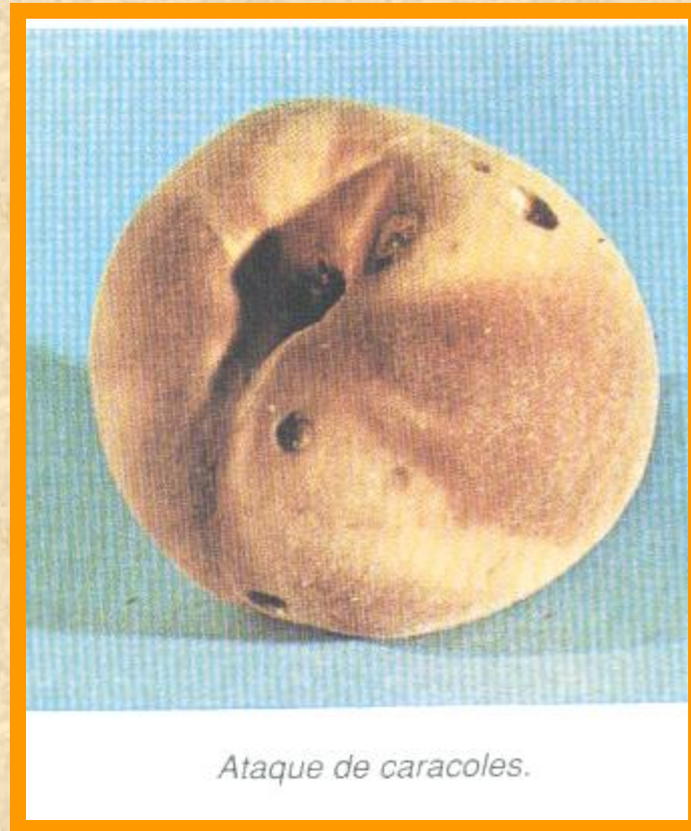
Ataque de granizo



Ataque de insectos



Ataque de caracoles



Frutos agusanados



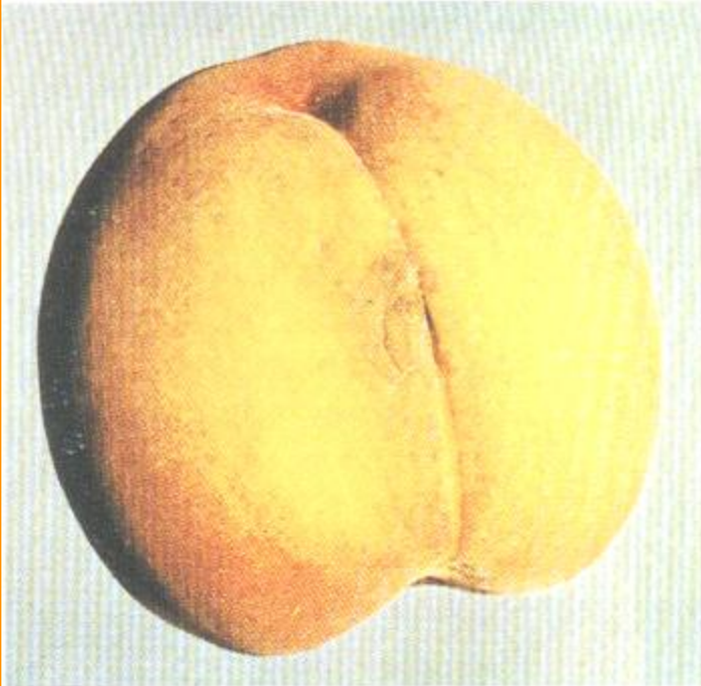
Frutos agusanados.



Ataques de enfermedades



Señales de pudrición



Señales de pudrición.



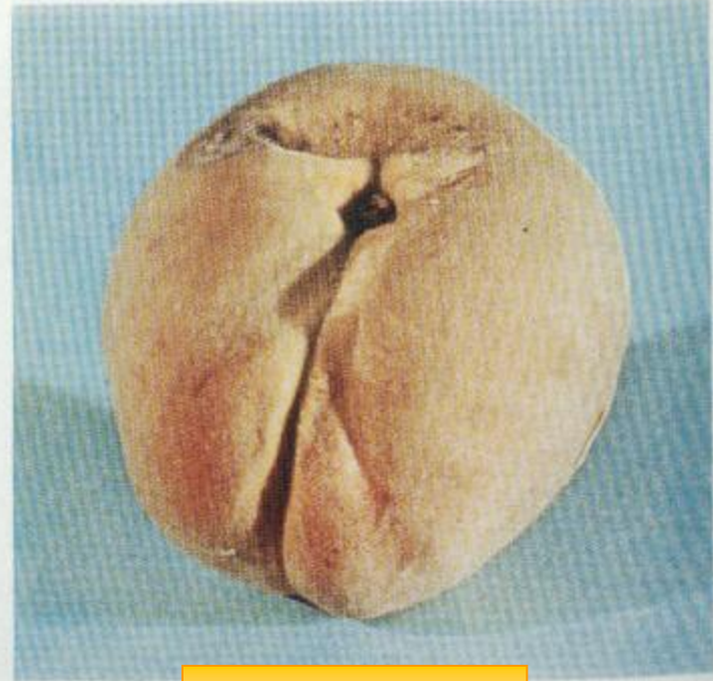
Restos de productos de tratamiento



Madurez



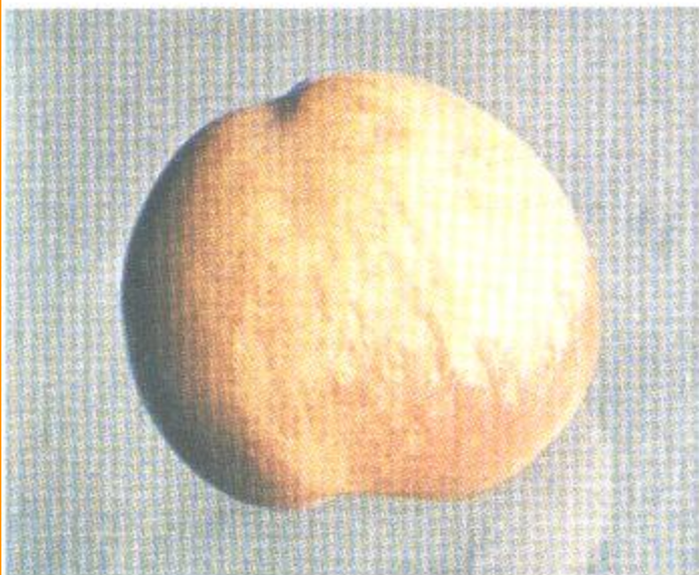
**Demasiado
verde**



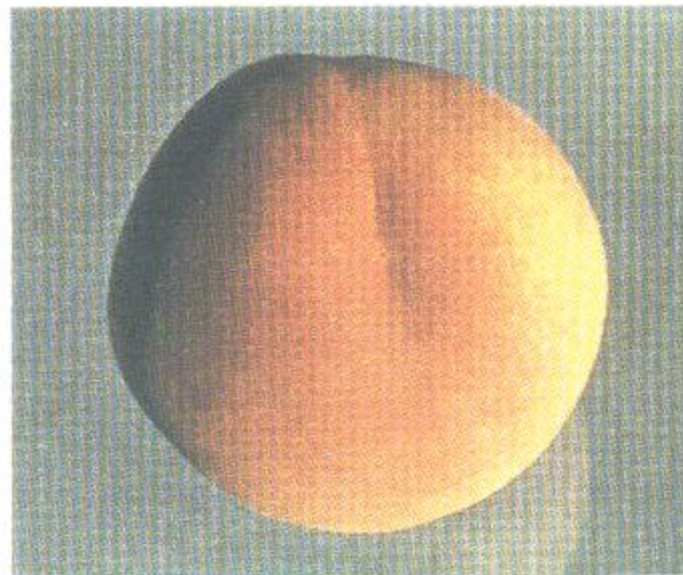
**Fruto
pasado**



Variedad color pulpa



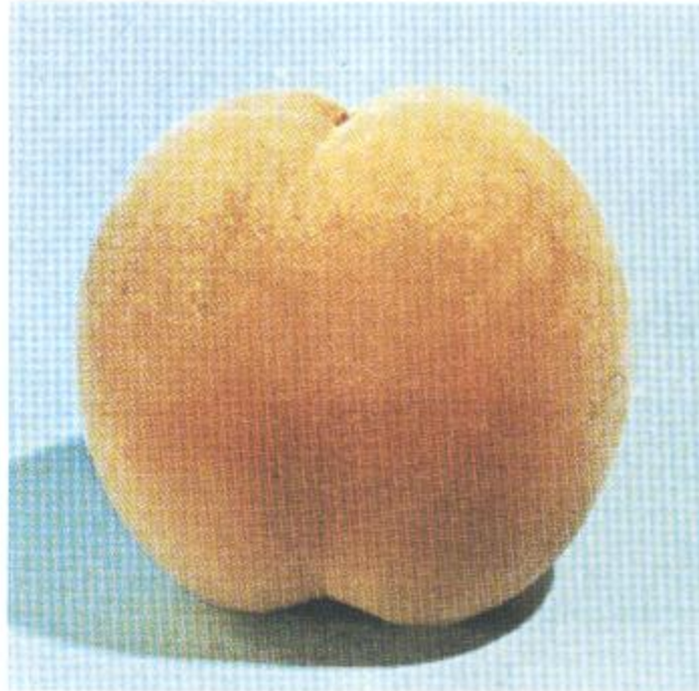
Carne blanca



Carne amarilla



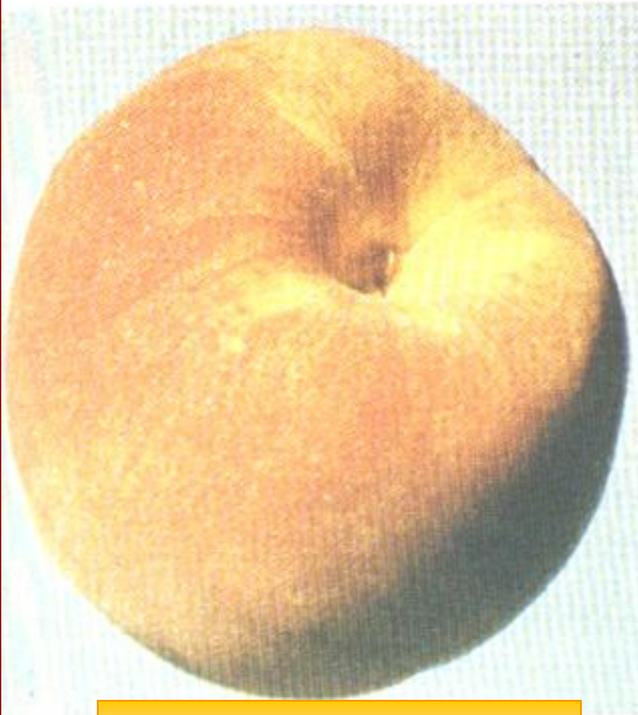
Fruto bien formado



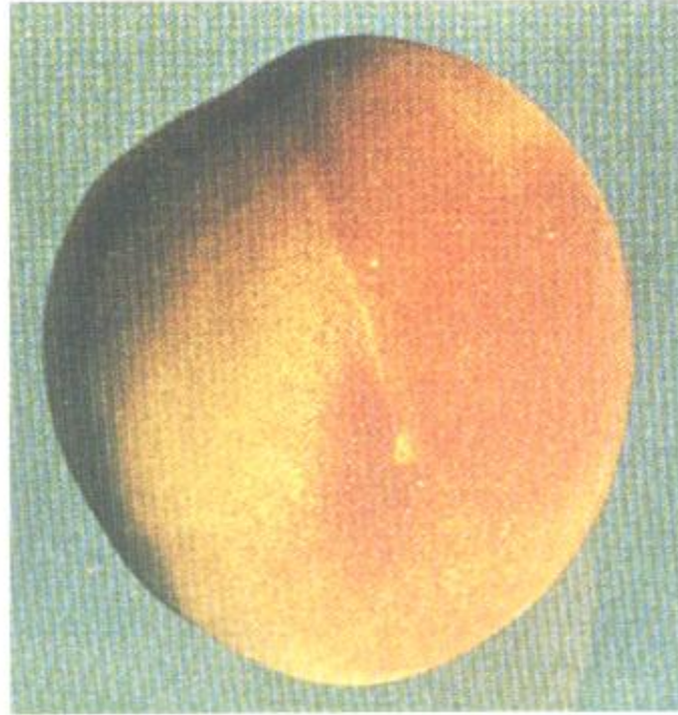
**Fruto bien
formado**



Color



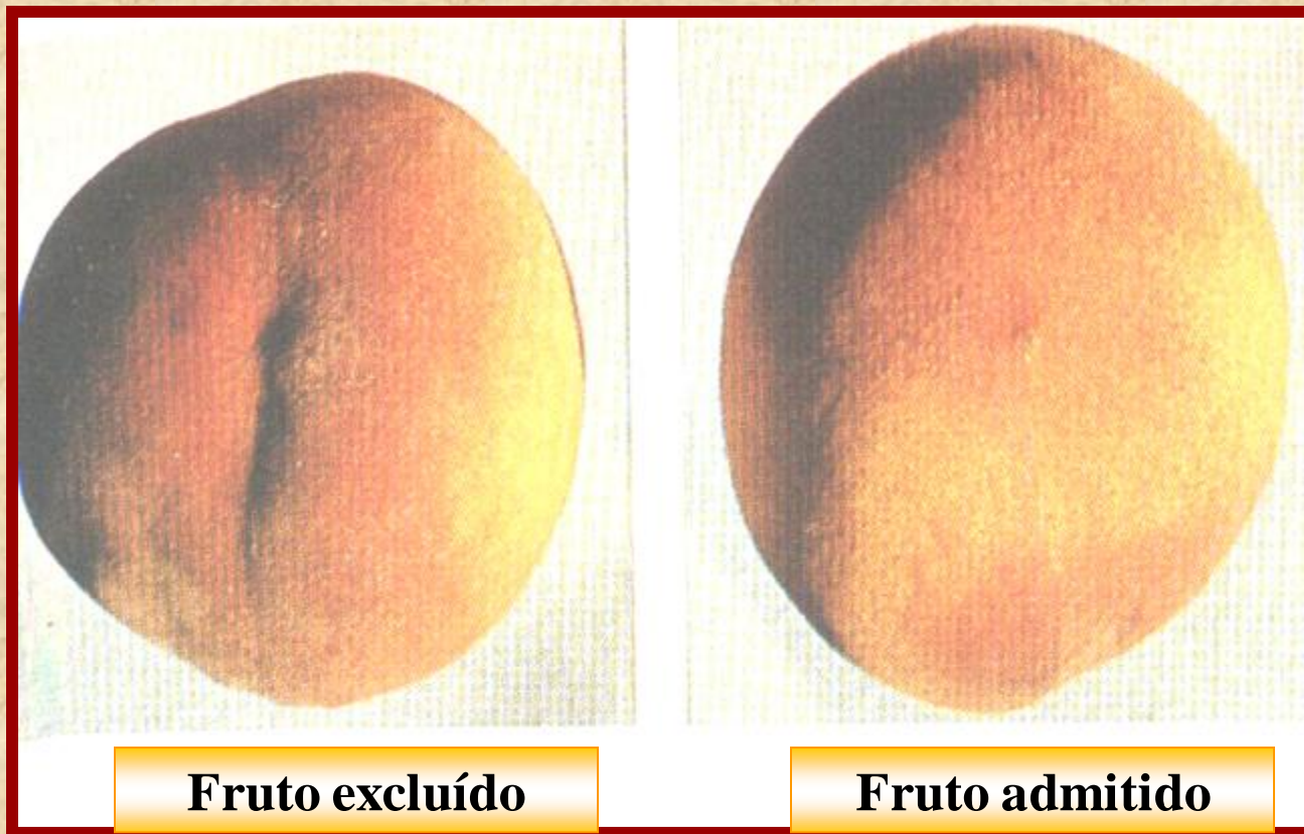
**Límite de
coloración
admitido**



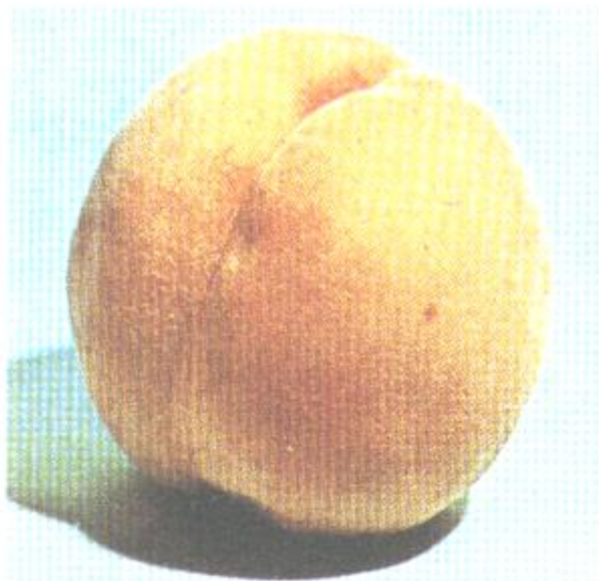
Coloración normal



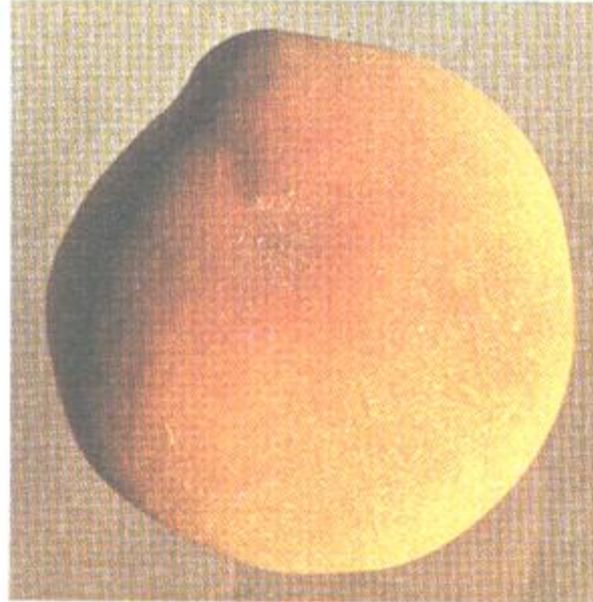
Color



Forma



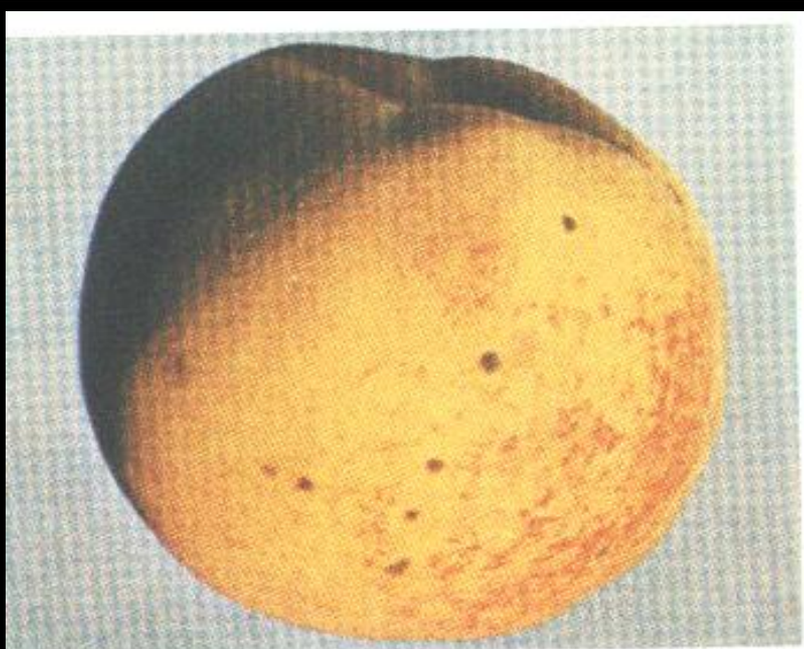
**Fruto con ligera
deformación**



**Fruto con
deformación
admitida**



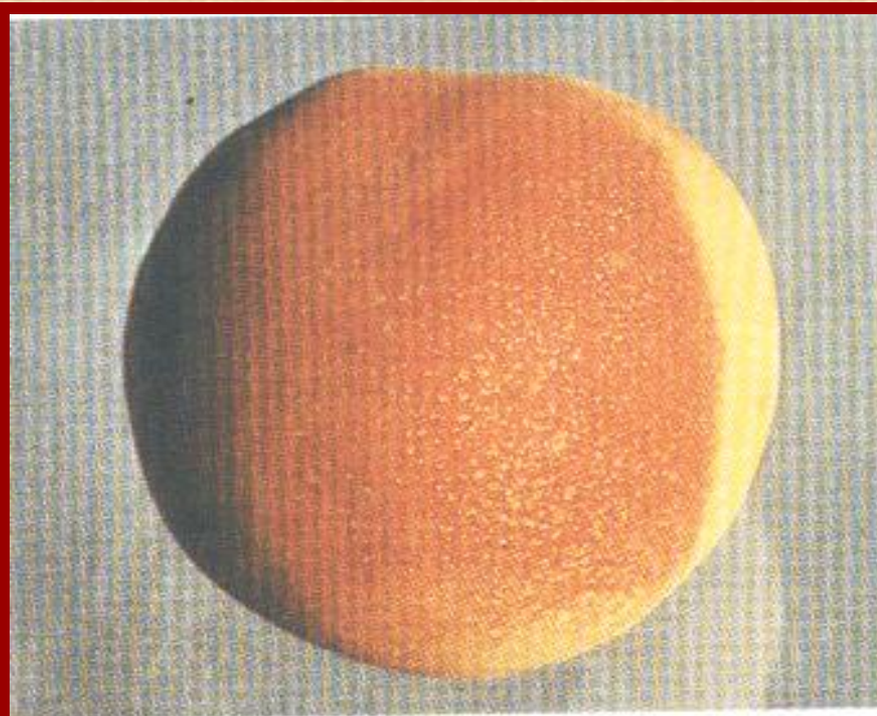
Defectos



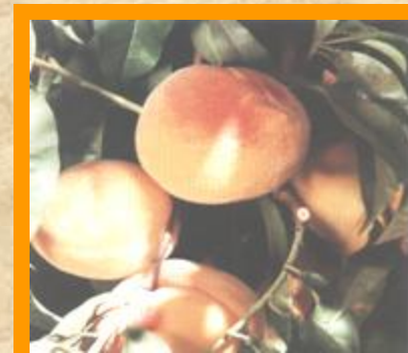
Ataque de enfermedades



Defectos



Quemaduras



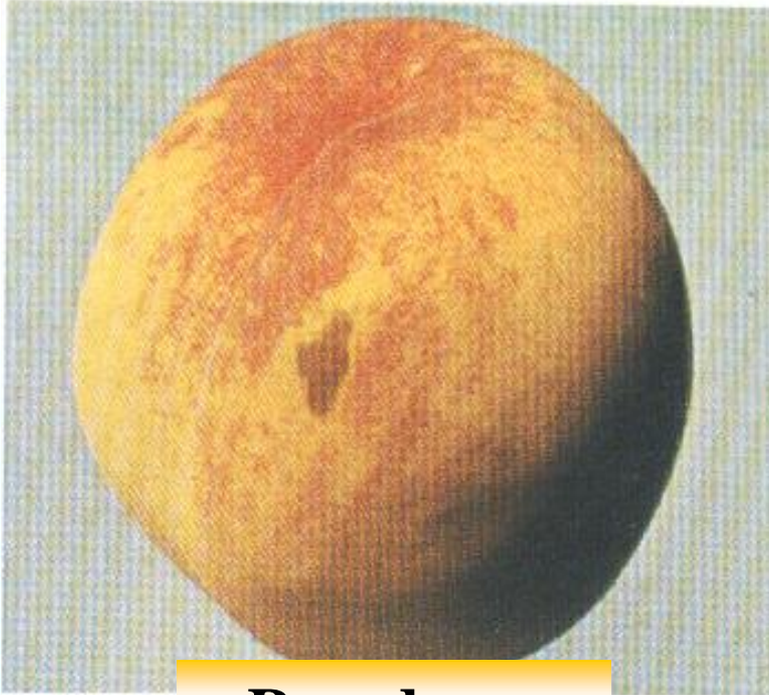
Defectos



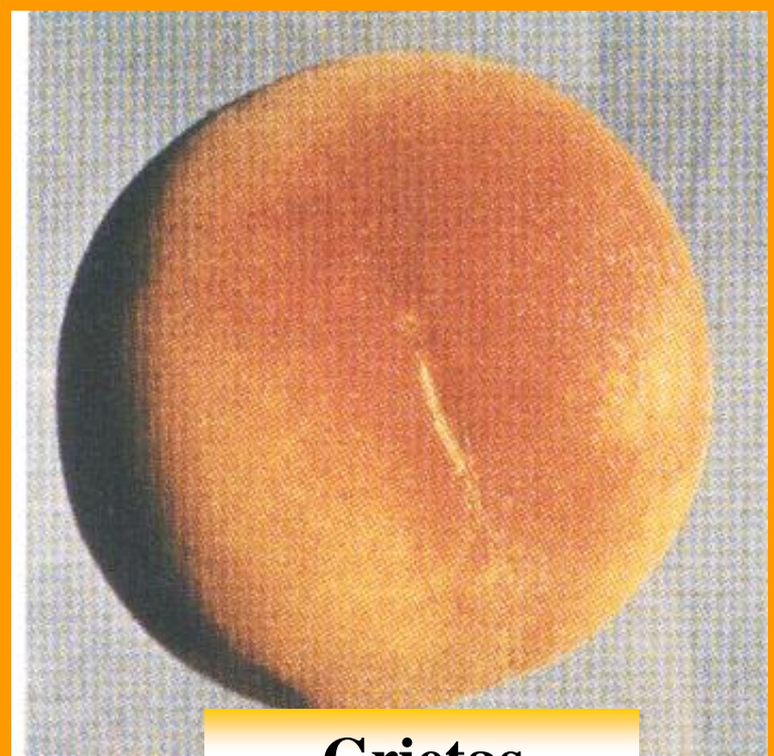
**Granizo sin
afectar color**



Límites en defectos



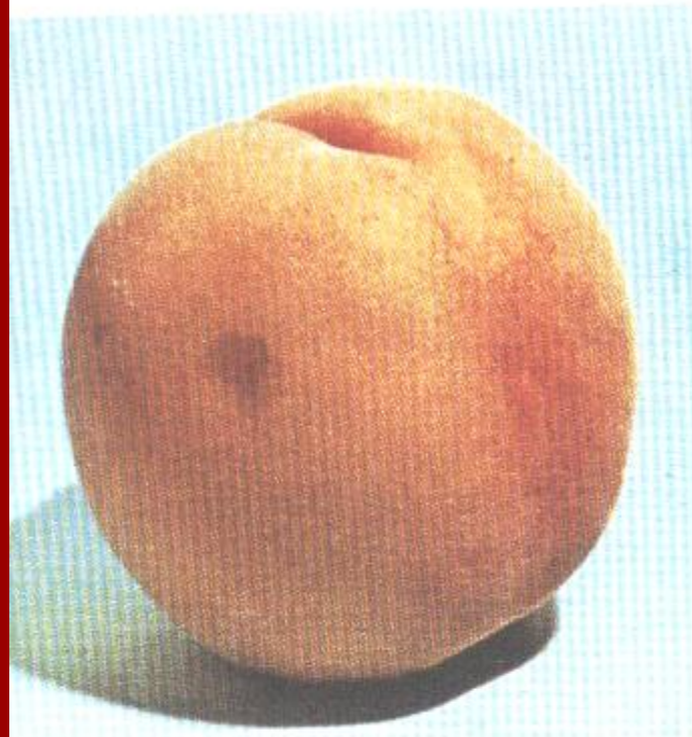
Rozaduras



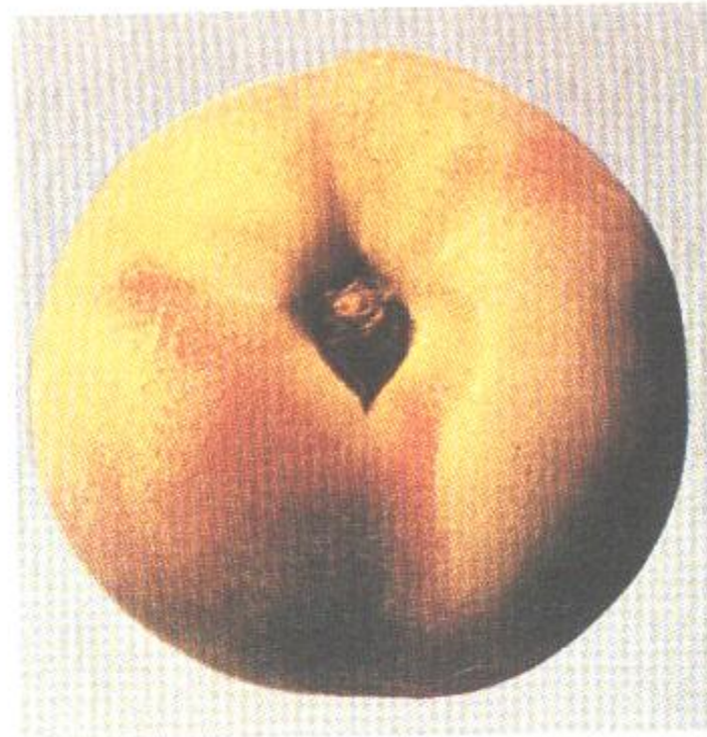
Grietas



Límites en defectos



**Ligera magulladura.
Límite admitido**



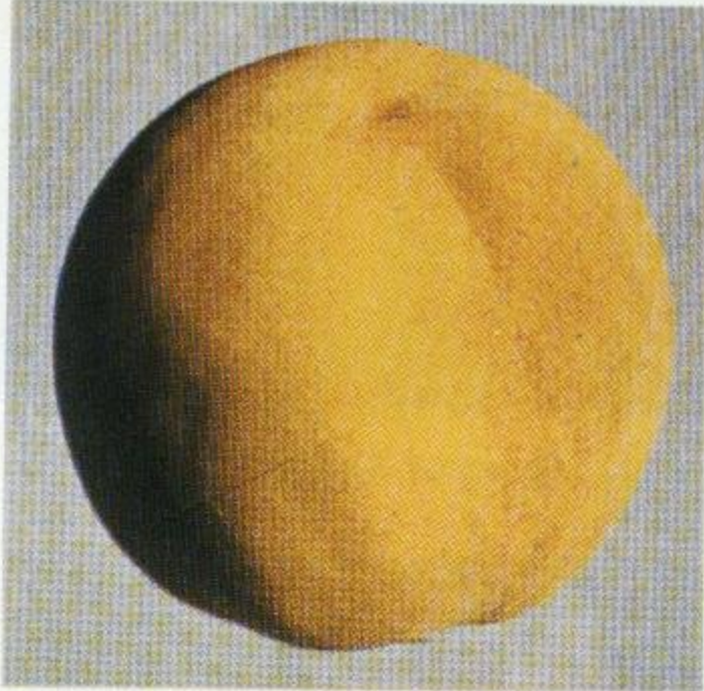
**Fruto abierto.
Excluído**



Límites en defectos



Límites en defectos

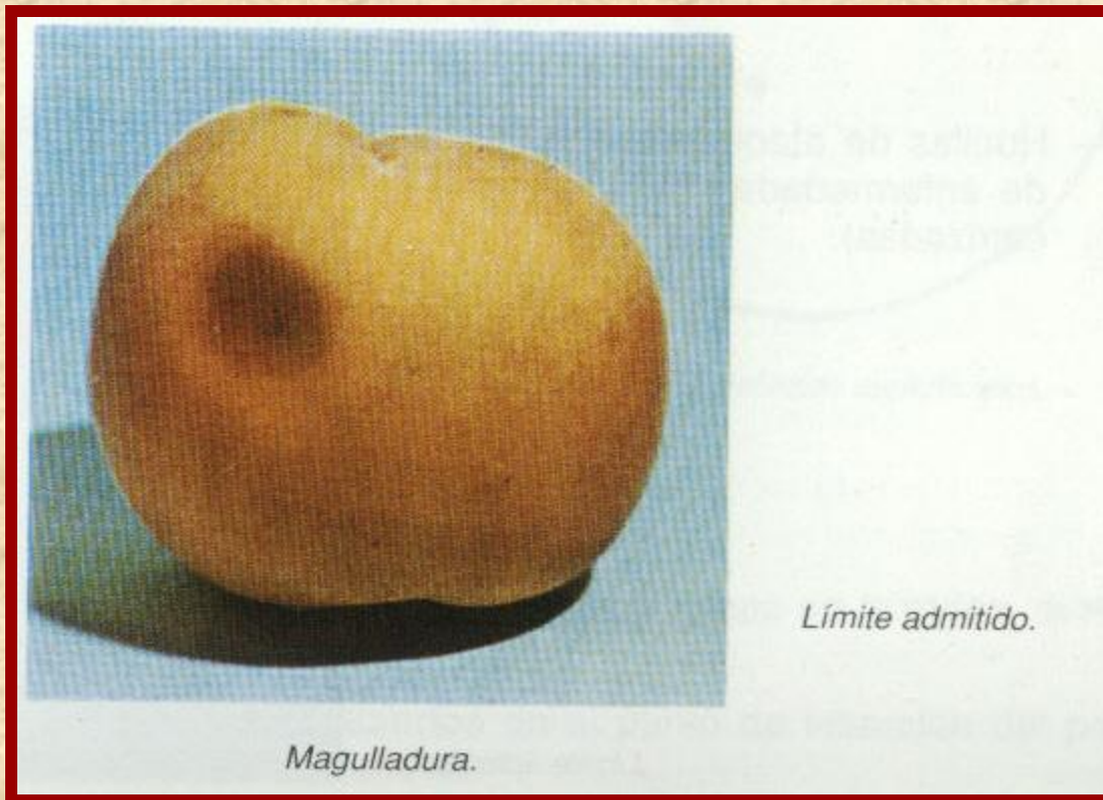


Límite admitido

Frutos con defecto de coloración.



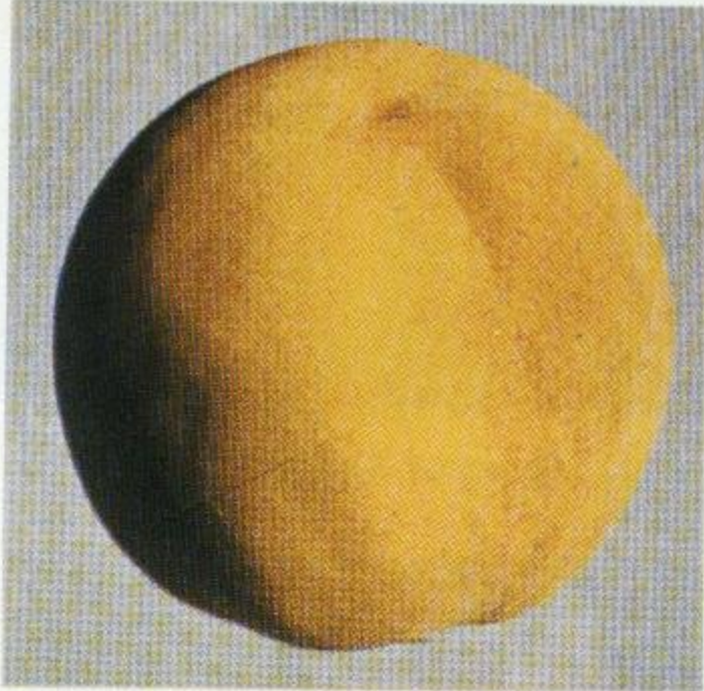
Límites en defectos



Límites en defectos



Límites en defectos

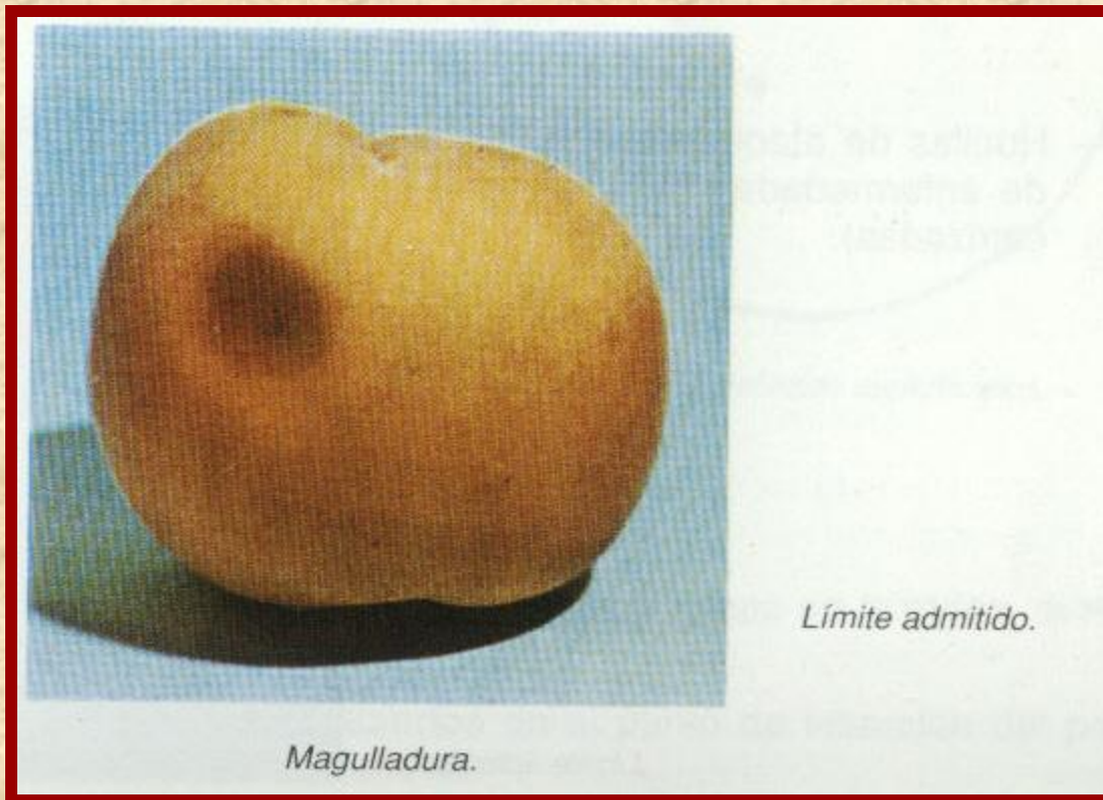


Límite admitido

Frutos con defecto de coloración.



Límites en defectos



Magulladuras pronunciadas

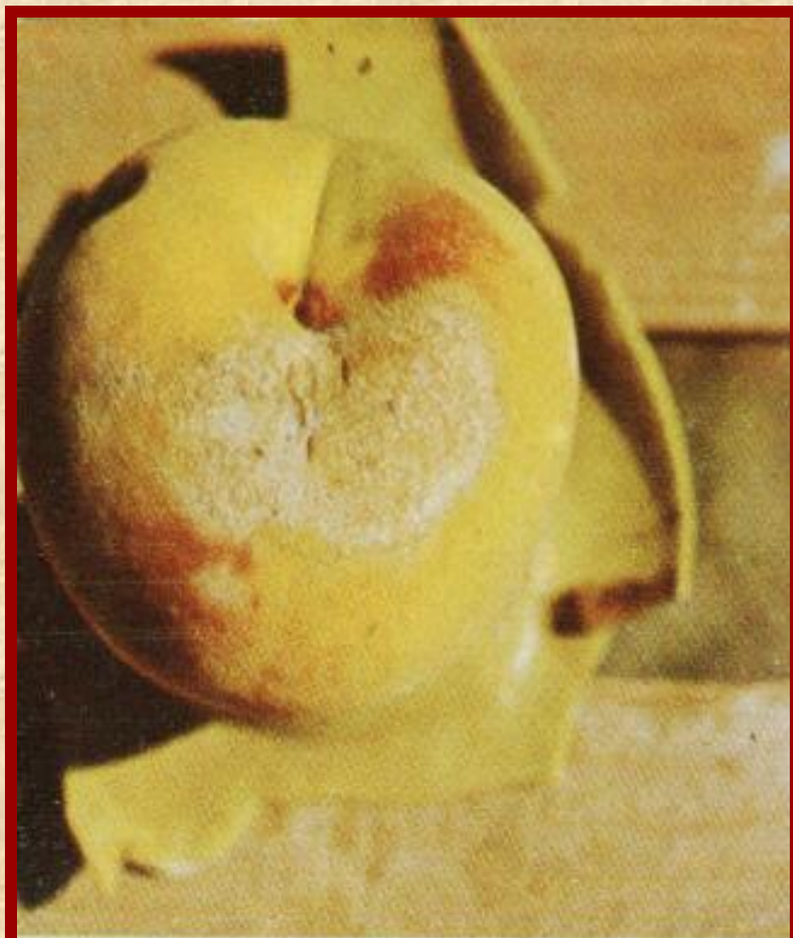


Magulladuras pronunciadas.



ENFERMEDADES





128.—Oídio en melocotón.

Oidio en melocoton



116.—*Monilia* en melocotón
(Goidánich).



**Monilia en
melocotón**



Torque en frutos



פרימה

