

Catálogo de Variedades de melocotón 2024

frutimía

Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental

Paraguayos



Siroco 5®



Siroco 8®



Siroco 30®



Siroco 43®



Siroco 50®

Nectarinas planas



Mistral 30®

Nectarinas



Bora 20®



Bora 30®

Melocotones amarillos



Levante 5®



Levante 45®

Melocotones rojos



Alisio 20®



Alisio 22®



Alisio 30®

Melocotones blancos

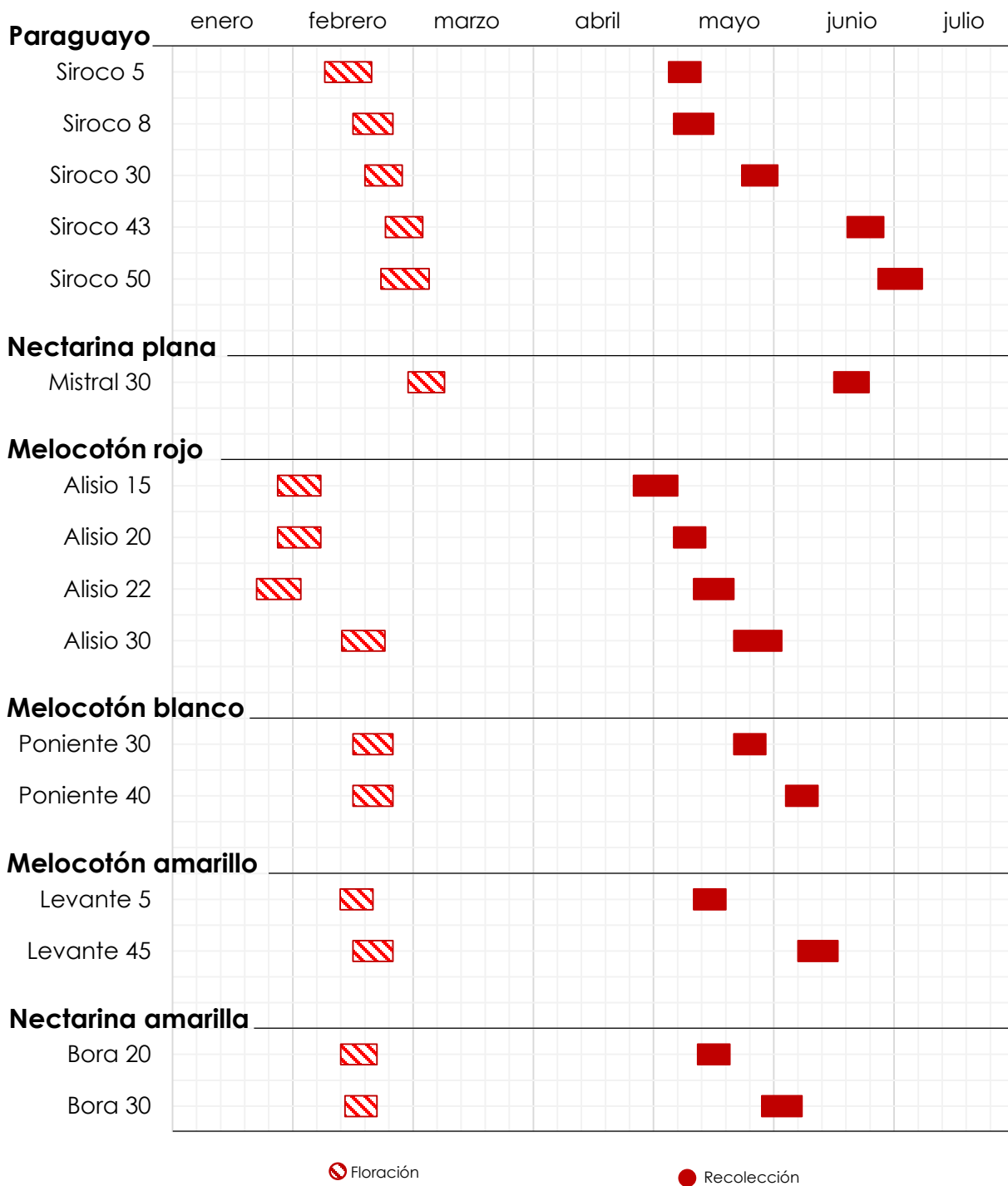


Poniente 30®



Poniente 40®

Fichas de variedades de melocotón 2024



Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo empleadas por el productor. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Siroco 5®

Paraguayo de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



enero febrero marzo abril mayo junio julio



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Paraguayo	Amarilla	Subácido	75	1ª febrero	1ª mayo	25,72

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
82	65	B	4,2	11,5	3,4

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Siroco 8®

Paraguayo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio
Siroco 5							
Siroco 8		Floración			Recolección		
Siroco 30							
Siroco 43							
Siroco 50							

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Paraguayo	Blanca	Subácido	82	2ª febrero	1ª mayo	27,04

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
125	72	A	3,5	11,1	4,1

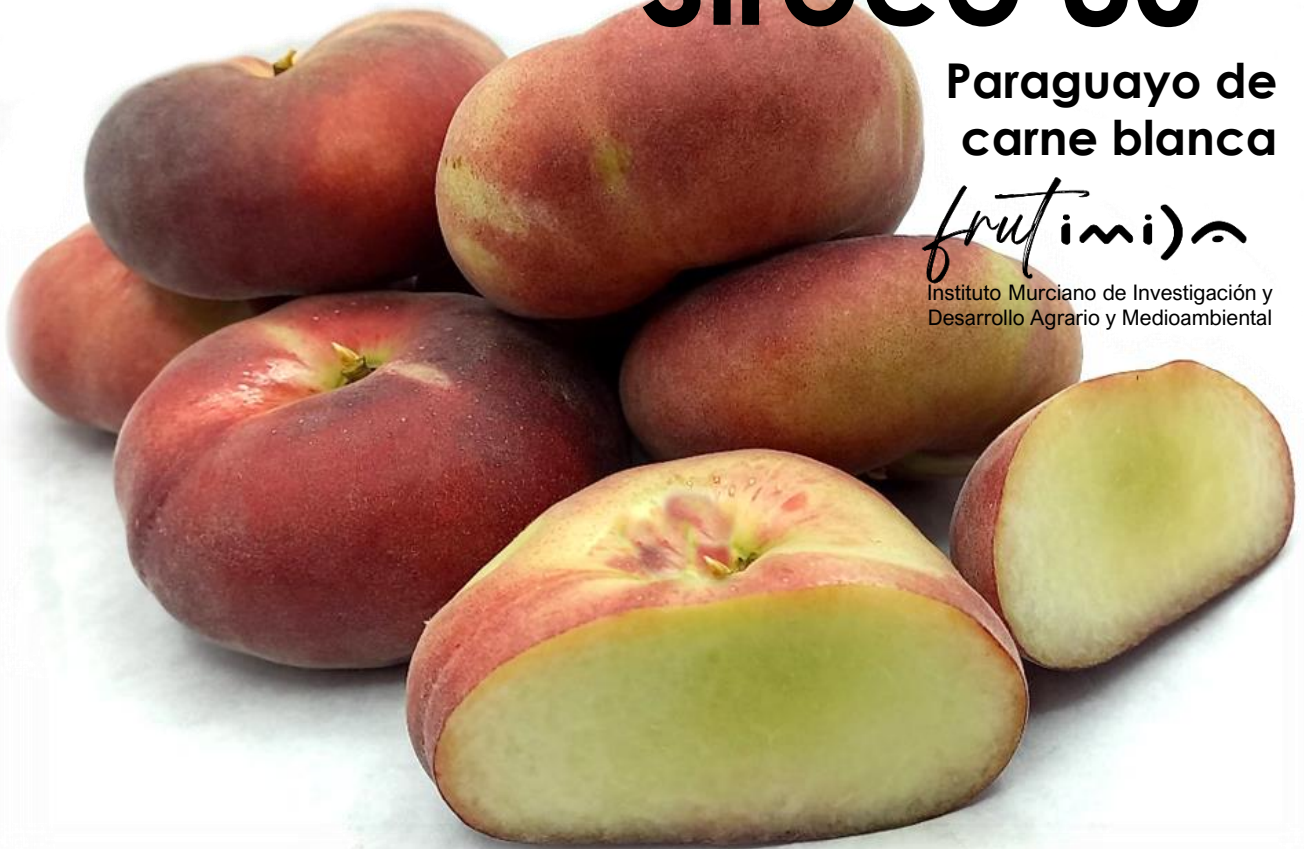
Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Siroco 30[®]

Paraguayo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio
Siroco 5							
Siroco 8							
Siroco 30		Floración			Recolección		
Siroco 43							
Siroco 50							

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Paraguayo	Blanca	Subácido	90	3ª febrero	4ª mayo	31,80

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
145	75	A-AA	4,3	12,2	2,5

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Siroco 43[®]

Paraguayo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Paraguayo	Blanca	Subácido	97	4 ^º febrero	3 ^º junio	36,87

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
157	76	AA	4,5	13,5	2,4

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo.

Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Siroco 50[®]

Paraguayo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Paraguayo	Blanca	Subácido	90	4º febrero	4º junio	37,46

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
205	85	AA	4,4	12,3	2,7

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Alisio 20®

Melocotón rojo de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Melocotón rojo	Amarilla	Equilibrado	75	4ª enero	1ª mayo	20,90

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
165	70	A	3,8	10,3	8,3

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Alisio 22®

Melocotón rojo de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Melocotón rojo	Amarilla	Equilibrado	90	4ª enero	2ª mayo	ND

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
160	70	A	4,2	10,6	10,4

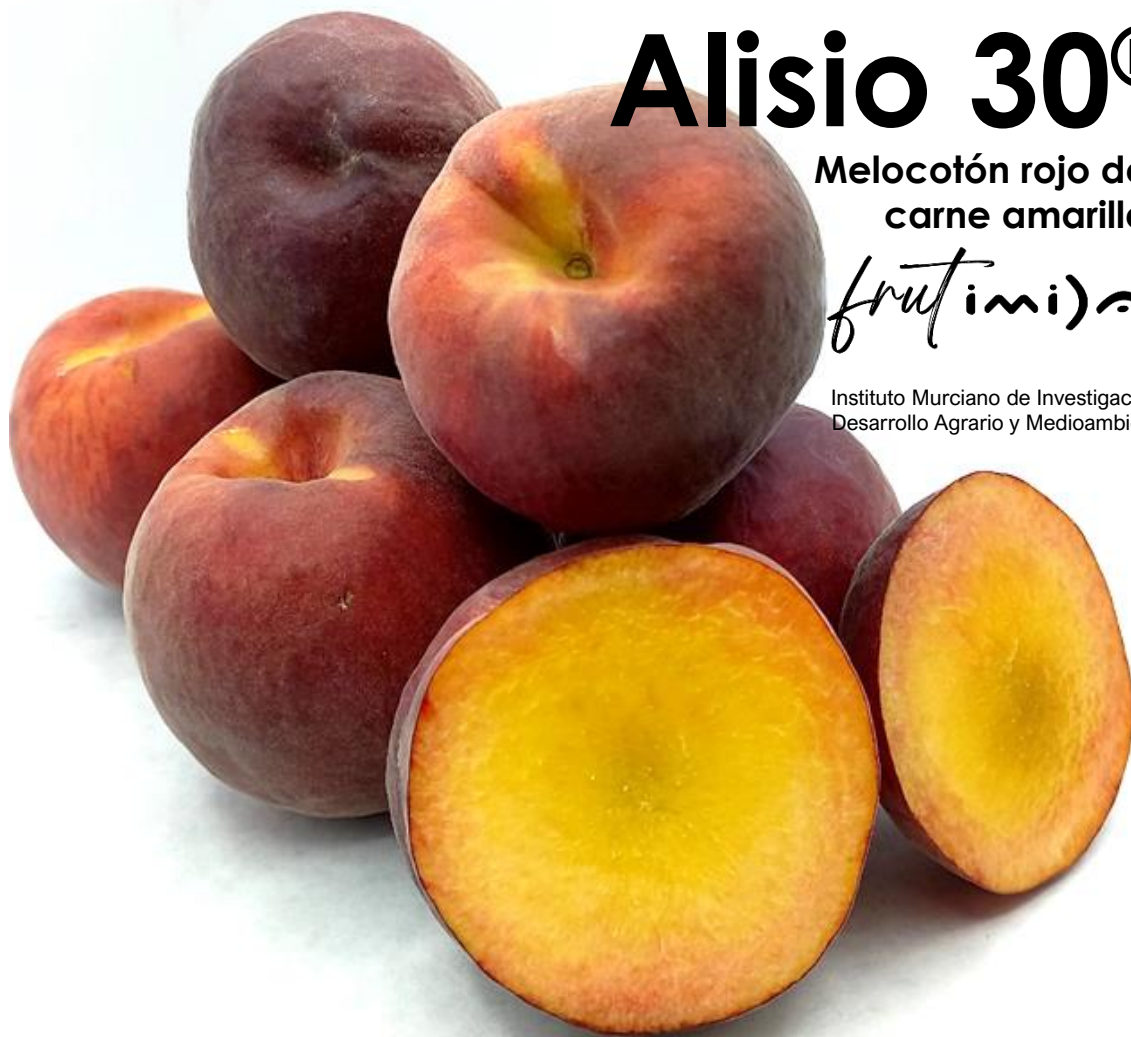
Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Alisio 30[®]

Melocotón rojo de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Melocotón rojo	Amarilla	Subácido	90	1ª febrero	4ª mayo	29,60

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
250	76	AA	3,8	13,1	3,2

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es





Poniente 30[®]

Melocotón rojo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Poniente 30		 Floración			 Recolección	
Poniente 40						

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Melocotón rojo	Blanca	Subácido	80	3ª febrero	3ª mayo	36,14

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
190	71	A	3,5	12,2	2,7

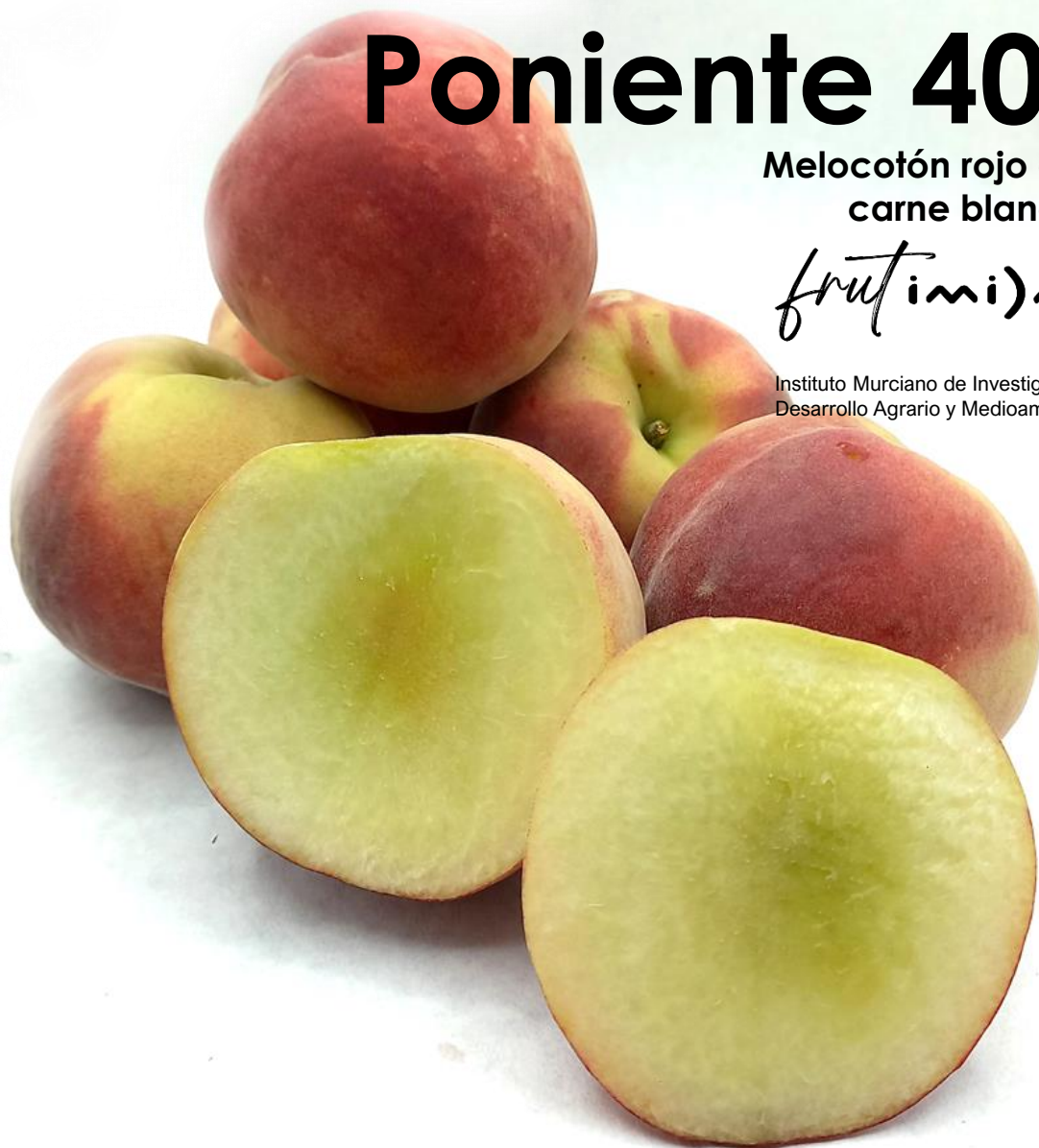
Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Poniente 40®

Melocotón rojo de
carne blanca

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



enero febrero marzo abril mayo junio

Poniente 30



Poniente 40



Floración

Recolección



Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Melocotón rojo	Blanca	Subácido	88	3ª febrero	1º junio	27,76

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
235	76	AA	3,4	11,9	2,6

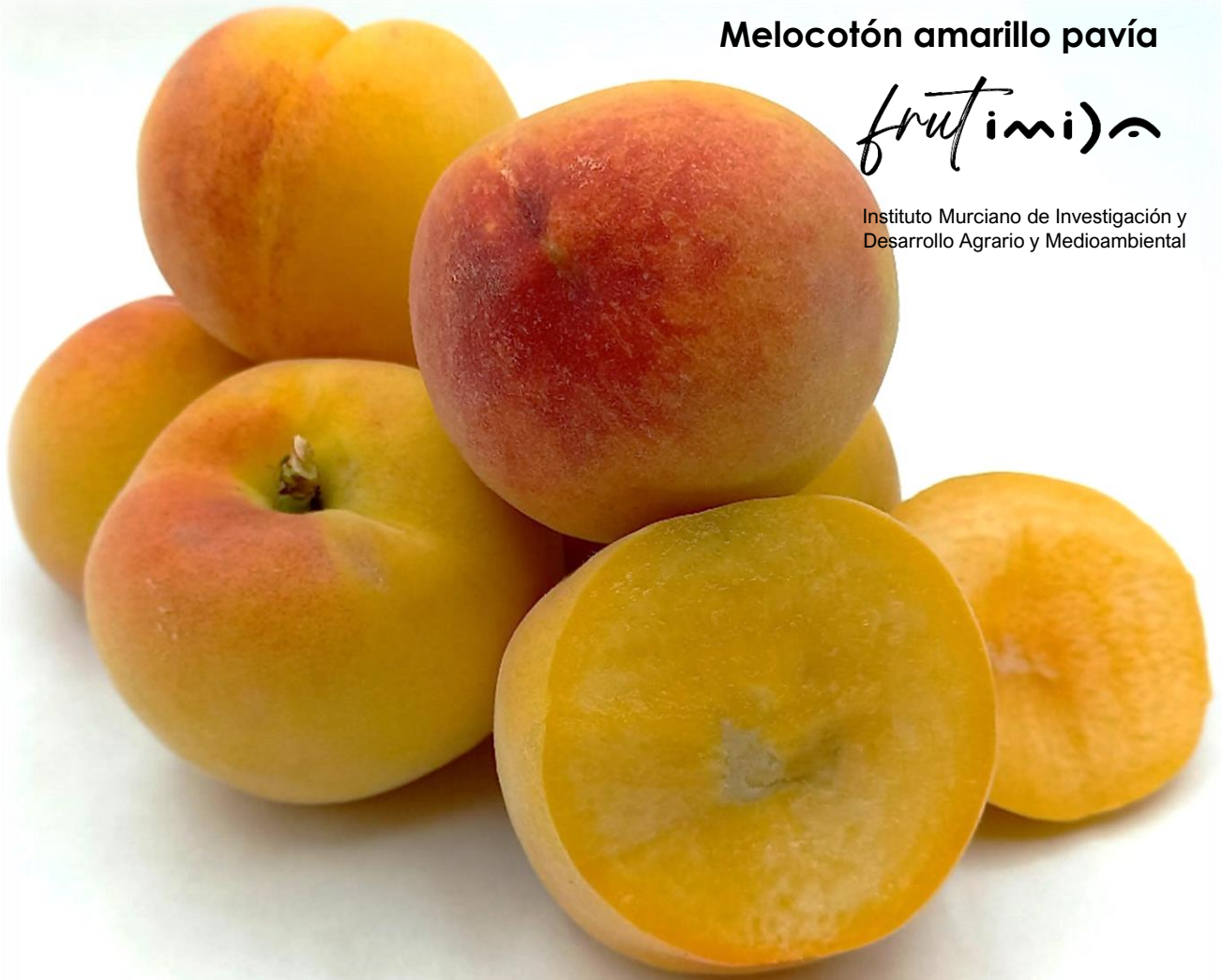
Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Levante 5[®]





Melocotón amarillo pavía

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



enero febrero marzo abril mayo junio

Levante 5		 Floración			 Recolección
Levante 45					

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Pavía	Amarilla	Equilibrado	30	2ª febrero	2ª mayo	25,02

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
158	69	A	2,8	11,8	7,6

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Levante 45®

Melocotón amarillo pavía

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Levante 5						
Levante 45		Floración			Recolección	

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Pavía	Amarilla	Equilibrado	15	2ª febrero	2ª junio	26,60

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
295	83	AAA-AAAA	2,8	13,2	5,6

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Bora 20®

Nectarina de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Bora 20		 Floración			 Recolección	
Bora 30						

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Nectarina	Amarilla	Subácido	95	2ª febrero	2ª mayo	29,32

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
160	67	A	3,6	12,6	5,3

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es




Bora 30[®]

Nectarina de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Bora 20						
Bora 30		 Floración				 Recolección

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Nectarina	Amarilla	Subácido	95	2ª febrero	4ª mayo	30,75

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
165	69	A	4,2	14,6	4,3

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

Mistral 30[®]

Nectarina plana de
carne amarilla

frutimida

Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Medioambiental



	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Mistral 30			 Floración			Recolección 

Tipología	Color carne	Gusto	Sobre color rojo (%)	Inicio floración (semana)	Inicio maduración (semana)	Necesidades de frío (Porciones)
Nectarina plana	Amarilla	Subácido	97	1ª marzo	2ª junio	39,72

Peso (g)	Calibre (mm)	Categoría	Dureza (kg/cm ²)	°Brix	Acidez (meq/l málico)
140	74	A-AA	5,3	13,2	3,9

Las fechas y datos promedio están referidos a la Finca experimental localizada en La Hoya del Campo (Murcia, España) a 173 m de altitud. Esta información puede variar dependiendo de las condiciones climáticas del año y de las técnicas de cultivo. Estas variedades están registradas y sólo pueden ser multiplicadas por los viveros autorizados por el IMIDA. Más información de las variedades, de los viveros multiplicadores y licenciados para su venta en www.imida.es

frutimi)~

www.imida.es

otri.imida@carm.es