

VARIETADES DE CEREZO

Inicio



Rafael Gella, Rosa Fustero y Javier Rodrigo
Servicio de Investigación Agroalimentaria
Diputación General de Aragón



UNIÓN EUROPEA



GOBIERNO
DE ARAGON

Departamento de Agricultura

INTRODUCCIÓN

Presentación

Características descritas

Diagrama de épocas de floración

Diagrama de épocas de maduración

Diagrama combinado

Referencias

DESCRIPCIÓN DE VARIEDADES

Clasificación por orden alfabético

Clasificación por orden de floración

Clasificación por orden de maduración

Salir

INTRODUCCIÓN

Presentación

Características descritas

Diagrama de floración

Diagrama de maduración

Diagrama combinado floración-maduración

Referencias

Agradecimientos

Presentación

En este trabajo se describen 50 variedades de cerezo que forman parte de la colección perteneciente al Servicio de Investigación Agroalimentaria de la Diputación General de Aragón, situado en Montañana (Zaragoza). La información de cada variedad se ha obtenido estudiando su comportamiento a lo largo de 10 años en la colección de variedades del SIA y en plantaciones comerciales, contrastando y completando los datos obtenidos con distintas fuentes bibliográficas. Mientras que la mayor parte de las características descritas permiten la evaluación inequívoca de las mismas, la manifestación de otros caracteres puede cambiar en función de las condiciones edafoclimáticas y de cultivo. Así, las épocas de floración y maduración de cada variedad están referidas a las condiciones de Zaragoza y pueden presentar alguna variación en otras zonas de cultivo. Igualmente, algunas de las características descritas como aspectos positivos y negativos pueden estar condicionadas por el criterio del observador y han sido incluidas exclusivamente como información complementaria de la descripción de cada variedad.

Desde el menú principal se puede acceder al listado de las variedades ordenadas según tres criterios: por orden alfabético, de floración y de maduración. Pulsando directamente sobre la denominación de cada variedad, se accede a la descripción de sus características.

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración


Menú principal



Características descritas

La información de cada variedad está distribuida en dos fichas. En la primera se describen las posibles **sinonimias**, su **procedencia**, las épocas de **floración** y **maduración** y las principales características del **fruto** y **pedúnculo**. En la segunda ficha se describen las características del **árbol**, la **productividad**, los posibles **polinizadores**, **referencias** donde se puede encontrar información de la variedad y sus principales **aspectos positivos y negativos**.

Dentro de cada variedad, se puede acceder de una ficha a otra mediante los botones «más información» y «volver». La barra de botones situada en la parte inferior de cada ficha permite el acceso a cada una de las clasificaciones -por orden alfabético, de floración y de maduración- y desplazarse a través de ellas.



BURLAT

FRUTO
Calibre 27-28
Tamaño Medio-Grueso
Forma Redonda-aplanada
Color Rojo oscuro
Pulpa Rojo
Sabor Bueno
Firmeza Media
Resistencia agrietado
Muy poca

PEDÚNCULO
Longitud Corto
Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS Early Burlat, Hatif de Burlat
PROCEDENCIA País Francia Origen Desconocido
FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo VII
MADURACIÓN Temprana, variedad de referencia

Más información
Menú principal

◀ Por orden alfabético ▶ ▶ Por orden de floración ▶ ▶ Por orden de maduración ▶

Volver
Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración
Aspectos negativos Sensible a agrietado. Productividad escasa en climas cálidos. Maduración irregular

ÁRBOL
Vigor Vigoroso
Porte Erecto
PRODUCTIVIDAD
Elevada según climas
POLINIZADORES
Van
Stark Hardy Giant
Bing
REFERENCIAS
1, 2, 5, 11



BURLAT

◀ Por orden alfabético ▶ ▶ Por orden de floración ▶ ▶ Por orden de maduración ▶

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



A continuación se detallan cada una de las características que se han utilizado para la descripción de las variedades, indicando sus posibles equivalencias UPOV RTG/35/6 CEREZO y CITFL.

SINONIMIAS

Otras denominaciones con las que también se conoce a la variedad

PROCEDENCIA

País: País de donde es originaria la variedad

Estación: Estación experimental dónde se obtuvo la variedad o, en su caso, el obtentor privado

Origen: Los parentales que se utilizaron en el cruzamiento que dio origen a la variedad

FLORACIÓN

Se describe la época de floración y si la variedad es autofértil (no necesita otra variedad polinizadora) o autoestéril (necesita otra variedad polinizadora). También se indica el grupo de incompatibilidad al que pertenece la variedad en los casos que se haya determinado.

Época de la floración

Se han obtenido las fechas medias de floración en los últimos 10 años en las condiciones de Zaragoza, distribuyendo las variedades en las siguientes categorías:

<u>Descripción</u>	<u>Clave UPOV</u>
Muy temprana	1
Temprana	3
Media	5
Tardía	7
Muy tardía	9

Más información en el [diagrama de floración](#) y [diagrama combinado](#)

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



MADURACIÓN

Se describe la época de maduración, indicando el número días de adelanto o retraso respecto a la maduración de la variedad Burlat, que se toma como variedad referencia.

<u>Descripción</u>	<u>Días respecto a Burlat</u>	<u>Clave UPOV</u>
Muy temprana	< 0	1
Temprana	0 - 11	3
Media	12 - 19	5
Tardía	20 - 27	7
Muy tardía	> 28	9

Más información en el [diagrama de maduración](#) y [diagrama combinado](#)

FRUTO

Calibre: Medida del diámetro del fruto en mm

Tamaño:	<u>Descripción</u>	<u>Calibre</u>	<u>Clave UPOV</u>
	Muy pequeño	< 24	1
	Pequeño	24 - 25	3
	Medio	26 - 27	5
	Grueso	28 - 29	7
	Muy grueso	> 29	9

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



Forma:

<u>Descripción</u>	<u>Clave UPOV</u>
Reniforme	1
Redonda-aplanada	2
Redondeada	3
Elongada	4
Cordiforme	5

Pulpa: Color de la pulpa

<u>Descripción</u>	<u>Clave UPOV</u>
Blanco crema	1
Amarillo crema	2
Rosa	3
Rojo	4
Rojo oscuro	5

Color : Color de la piel del fruto

<u>Descripción</u>	<u>Clave CTIFL</u>	<u>Clave UPOV</u>
Crema		1
Rojo sobre crema		2
Rojo anaranjado	1	3
Rojo claro	2	4
Rojo	3	5
Rojo oscuro	4	6
Granate	5	7
Negruzco	6	8

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



Sabor:Descripción

Escaso

Bueno

Muy bueno

Firmeza:Descripción

Blanda

Media

Firme

Clave UPOV

3

5

7

Resistencia al agrietado:Descripción

Muy poca

Poca

Media

Buena

Muy buena

Zona del agrietado: Se indica el lugar del fruto donde se produce generalmente el agrietado:

Peduncular: en la zona de inserción del fruto con el pedúnculo

General: grietas en todo el fruto

Apical: en la zona apical del fruto

PEDÚNCULO**Longitud:**DescripciónClave UPOV

Muy corto

1

Corto

3

Medio

5

Largo

7

Muy largo

9

Suelta pedúnculo: Si el fruto se puede recolectar con o sin pedúnculo

DescripciónClave UPOV

No suelta

1

Suelta

9

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



ÁRBOL

Vigor:

<u>Descripción</u>	<u>Clave UPOV</u>
Débil	3
Medio	5
Vigoroso	7
Muy vigoroso	9

Porte:

<u>Descripción</u>	<u>Clave UPOV</u>
Erecto	3
Semi-erecto	5
Abierto	7

PRODUCTIVIDAD

<u>Descripción</u>
Poco productiva
Media
Elevada
Muy elevada

POLINIZADORES

En las variedades autoestériles, y que por tanto necesitan la presencia de otras variedades para una correcta polinización, se indican tres variedades compatibles y coincidentes en floración en las condiciones de Zaragoza.

Aspectos positivos y negativos

Se indican las características más destacadas de cada variedad según las observaciones realizadas y las fuentes consultadas. Algunas de estas características pueden sufrir variaciones según las distintas condiciones y zonas del cultivo.

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



REFERENCIAS

A continuación se enumeran las referencias bibliográficas que se han consultado para completar las características de cada variedad y en las que se puede encontrar información adicional:

1. Bargioni, G. (1996). Sweet cherry scions: characteristics of the principal commercial cultivars, breeding objectives and methods. En: Webster, A. D. Looney N. E. (Eds), *Cherries: Crop Physiology, Production and Uses*. CAB International, University Press, Cambridge, pp 73-112. ISBN 0-85198-936-5.
2. Brooks, R. M. y Olmo, H. (1997). The Brooks and Olmo register of fruit & nut varieties. 3rd ed. ASHS Press, Alexandria, 743 p. ISBN: 0-9615027-4-6
3. Espada, J.L., Ferris, F. y Gella, R. (1988). Características de algunas variedades interesantes de cerezo dulce. *Informaciones Técnicas* 6/88. Diputación General de Aragón.
4. Gella, R. (1994). La Elección varietal en cerezo. *HortoFruticultura* 10: 45-50.
5. Godini, A. (1998). Ciliegio dolce: le scelte varietali. En: *Atti del Convegno Nazionale del Ciliegio*. Valenzano (Ba), 19-21 giugno 1997. Istituto Agronomico Mediterraneo, pp 161-188
6. Kappel, F. (2000a). Variety Descriptions. *Cherry Breeding - Orchard Management*. Pacific Agri-Food Research Centre - Summerland. Agriculture and Agri-Food Canada. Minister of Public Works and Government Services Canada.
<http://res2.agr.gc.ca/parc-crapac/english/2summerland/horticulture/kappel/variety_descriptions.htm>

7. Kappel, F. (2000b). Recent Introductions. Cherry Breeding - Orchard Management. Pacific Agri-Food Research Centre - Summerland. Agriculture and Agri-Food Canada. Minister of Public Works and Government Services Canada.
<http://res2.agr.gc.ca/parc-crapac/english/2summerland/horticulture/kappel/recent_introductions.htm>
8. Kappel, F., Lane, D., MacDonald, R., Lapins, K. y Schmid, H. (1998). "Santina", "Sumpaca Celeste", and "Sumnue Cristalina" Sweet Cherries. HortScience 33(6): 1087-1089.
9. Kappel, F., Lane, W. D., MacDonald, R., Lapins, K. y Schmid, H. (2000). "Sumste Samba", "Sandra Rose", and "Sumleta Sonata" Sweet Cherries. HortScience 35(1): 152-154.
10. Kappel, F., Lane, W. D., MacDonald, A. y Schmid, H. (2000). "Skeena" Sweet Cherry. HortScience 35(2): 306-307.
11. Lichou, J., Edin, M., Tronel, C. y Saunier, R. (1990). Le cerisier: la cerise de table. CTIFL, Paris, 361 pp. ISBN: 2-901002-79-X.
12. Nugent, J. E. (1999a). Comments on light sweet cherry varieties. NW Michigan Horticultural Research Station.
<<http://www.maes.msu.edu/nwmihort/Ltswtchr.html>>
13. Nugent, J. E. (1999b). Comments on dark sweet cherry cultivars in approximate order of ripening. NW Michigan Horticultural Research Station.
<<http://www.maes.msu.edu/nwmihort/drkswtch.html>>

14. Rusterholz, P.; Schwizer, T. y Kellerhals, M. (1998). New promising sweet cherry cultivars in Switzerland.. En: Ystaas, J.(Ed.) *Proceedings of the third international cherry symposium*, Ullensvang, Norway and Aarslev, Denmark, 23-29 July 1997. *Acta Horticulturae* 468, 123-129.
15. Saunier, R., Fos, E., Tauzin, Y., Edin, M., Tronel, C., Chartier, A. y Labergere, M. (1987). Les varietes de cerisier, etude et selection - cerises douces (2e partie). *Arboriculture Fruitiere*. 34(398):29-36.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al grupo ALM por las facilidades dadas para el acceso a las plantaciones de su propiedad, especialmente a sus técnicos Juan Negueroles, Arturo Iruretagoyena y Carlos Flamarique por su colaboración y asesoramiento, a José Marsall por sus consejos y ayuda en la toma de datos y a Eliseo Rivas por la asistencia técnica en la elaboración de este trabajo.

Rafael Gella, Rosa Fustero y Javier Rodrigo
Servicio de Investigación Agroalimentaria
Diputación General de Aragón

Depósito Legal: Z-2623-2001
ISBN 84-7753-882-4

Por orden alfabético

Por orden de floración

Por orden de maduración

Menú principal



Clasificación de las variedades por orden alfabético

AMBRUNÉS

BING

BLANCA de PROVENZA

BROOKS

BURLAT

BURLAT C-1

CELESTE

CHINOOK

COMPACT STELLA

CORUM

CRISTALINA

DURONI 3

EARLY VAN COMPACT

GARNET

GIORGIA

HEDELFINGER

LAMBERT

LAPINS

LARIAN

MARVIN

MOREAU

NAPOLEON

NEW STAR

PICO COLORADO

PICO NEGRO

PRECOCE BERNARD

RAINIER

RAMÓN OLIVA

RUBY

SAM

SAMBA

SANDON ROSE

SANDRA ROSE

SANTINA

SKEENA

SOMERSET

SONATA

STARK HARDY GIANT

SUE

SUMESI

SUMMER CHARM

SUMMIT

SUNBURST

SWEETHEART

SYLVIA

SYMPHONY

VAN

VEGA

VIC

VIGNOLA

[Por orden alfabético](#)

[Por orden de floración](#)

[Por orden de maduración](#)

[Menú principal](#)

Clasificación de las variedades por orden de floración

Muy tempranas

SANDON ROSE

SOMERSET

Tempranas

SAMBA

CHINOOK

NEW STAR

RUBY

CORUM

CELESTE

AMBRUNÉS

GARNET

RAINIER

LAPINS

RAMÓN OLIVA

PRECOCE BERNARD

SUMMER CHARM

SWEETHEART

Medias

PICO NEGRO

EARLY VAN COMPACT

VEGA

BING

NAPOLEON

BURLAT

SKEENA

BURLAT C-1

SUMESI

BROOKS

STARK HARDY GIANT

MOREAU

PICO COLORADO

LARIAN

SANTINA

MARVIN

VAN

BLANCA DE PROVENZA

COMPACT STELLA

SUE

SONATA

SHYMPHONY

GIORGIA

Tardías

CRISTALINA

VIC

SYLVIA

SUMMIT

LAMBERT

SANDRA ROSE

HEDELFINGER

VIGNOLA

SUNBURST

Muy tardías

DURONI 3

SAM

[Por orden alfabético](#)

[Por orden de floración](#)

[Por orden de maduración](#)

[Menú principal](#)

Clasificación de las variedades por orden de maduración (*)

Muy Tempranas

PRECOCE BERNARD (-3)

MOREAU (-3)

RAMÓN OLIVA (-1)

Tempranas

BURLAT (0)

BURLAT C-1 (0)

MARVIN (0)

RUBY (6)

SANTINA (8)

GIORGIA (8)

BROOKS (10)

LARIAN (10)

SANDON ROSE (10)

CELESTE (11)

CORUM (11)

VEGA (11)

Medias

CRISTALINA (11-14)

NEW STAR (11-14)

GARNET (13)

STARK HARDY GIANT (14)

EARLY VAN COMPACT (15)

CHINOOK (16)

SUE (16)

SUMMIT (16)

SUMESI (16)

SAM (17)

SYLVIA (17)

VAN (17)

SAMBA (18)

BING (19)

COMPACT STELLA (19)

RAINIER (19)

Tardías

VIC (20)

SUNBURST (21)

SANDRA ROSE (21)

NAPOLEON (22)

SONATA (22)

LAMBERT (24)

LAPINS (24)

DURONI 3 (25)

VIGNOLA (25)

SKEENA (25)

HEDELFINGER (27)

SOMERSET (27)

Muy tardías

BLANCA DE PROVENZA (28)

AMBRUNÉS (31)

PICO NEGRO (33)

PICO COLORADO (34)

SWEETHEART (36)

SYMPHONY (37)

SUMMER CHARM (38)

* Días después que Burlat

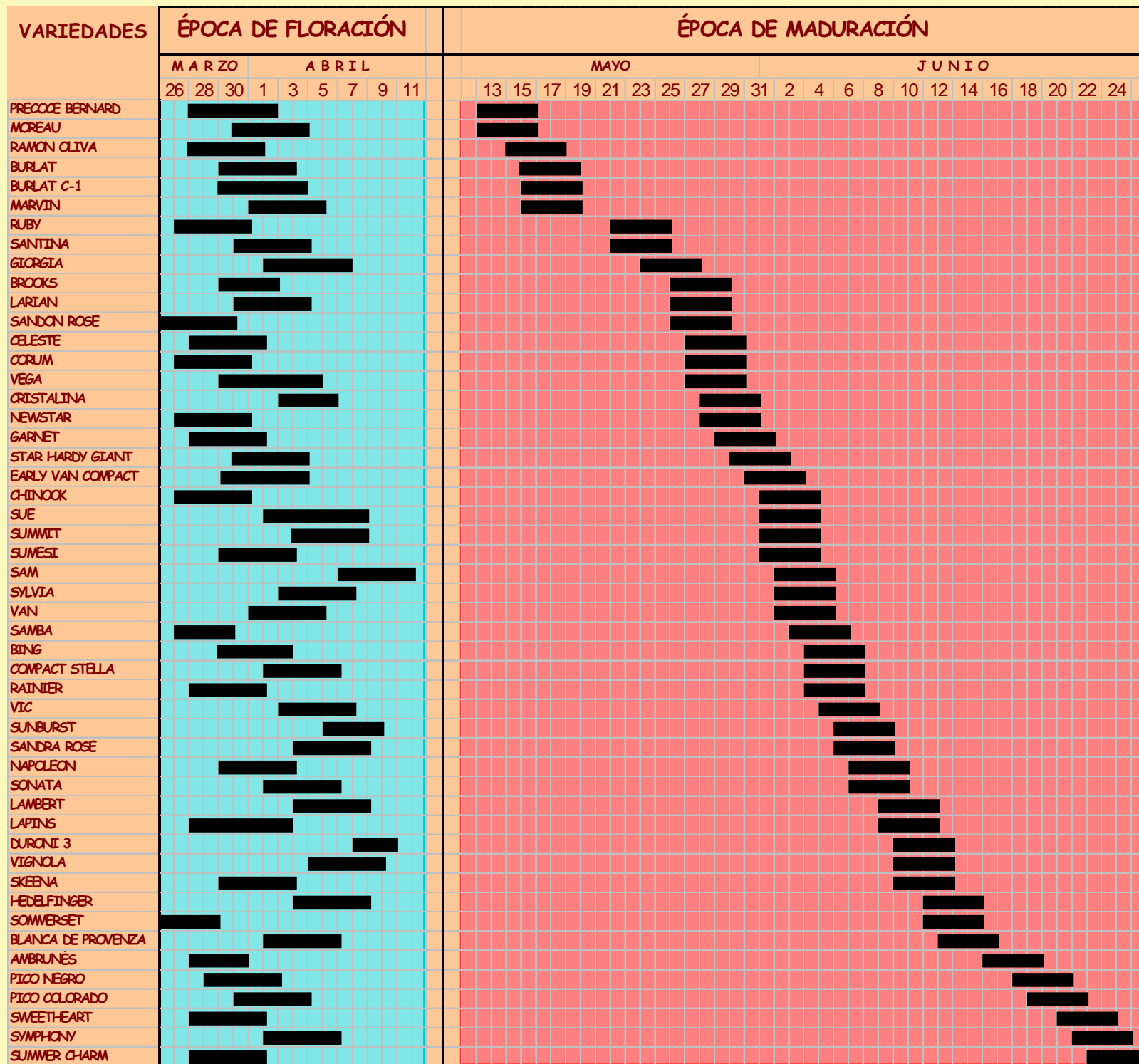
[Por orden alfabético](#)

[Por orden de floración](#)

[Por orden de maduración](#)

[Menú principal](#)

Diagrama combinado maduración y floración



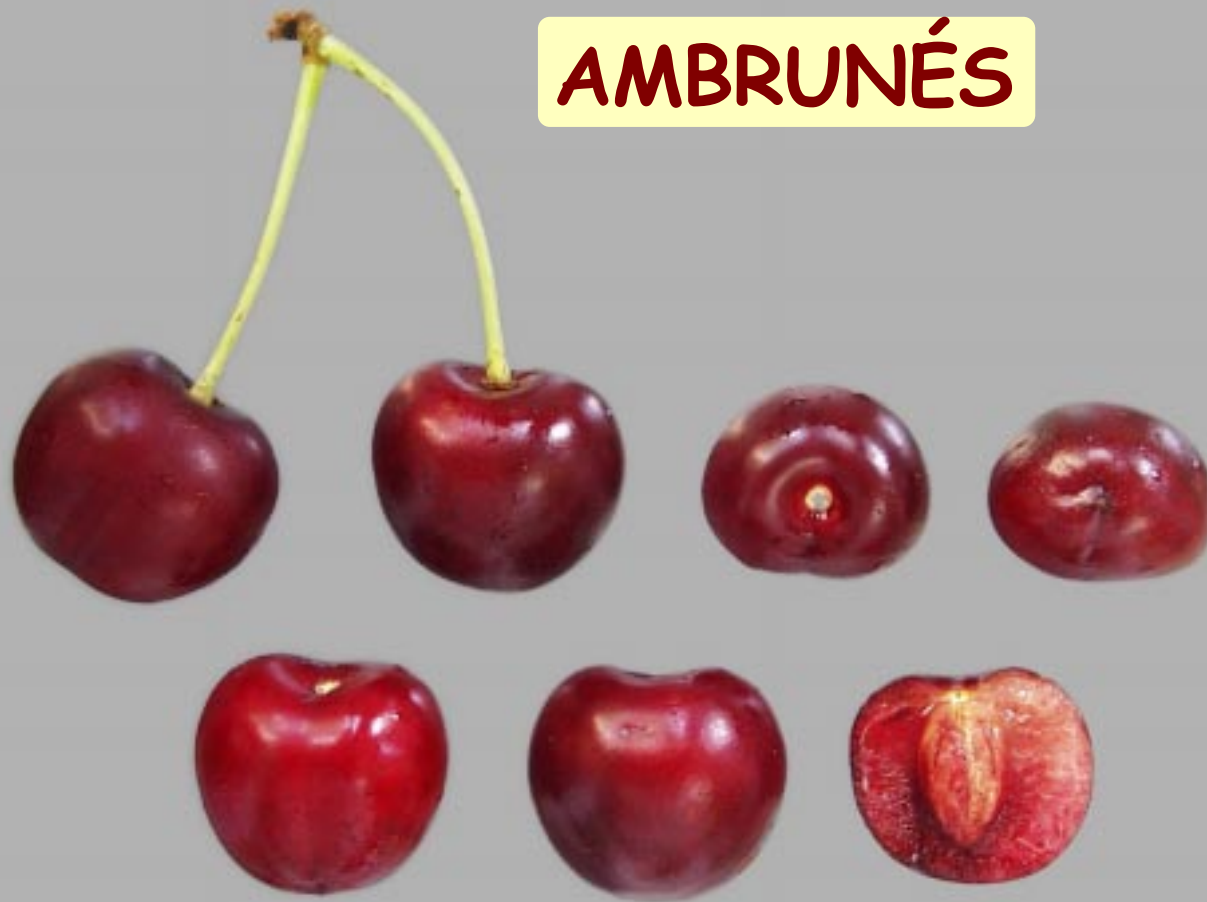
Menú principal

Diagrama floración

Diagrama maduración

Diagrama combinado

AMBRUNÉS



FRUTO

Calibre	26-27
Tamaño	Medio
Forma	Redonda-aplanada
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Muy buena

PEDÚNCULO

Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	Sí

SINONIMIA Ambrunesa

PROCEDENCIA País España Origen Desconocido

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril

MADURACIÓN Muy tardía, 31 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



Volver

Menú principal

Aspectos positivos Suelta pedúnculo, firme, buena época de maduración por tardía. Buena para transporte

Aspectos negativos Poco productiva según localizaciones

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Celeste

Lapins

Sweetheart

REFERENCIAS

1



AMBRUNÉS



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



BING



FRUTO

Calibre	26
Tamaño	Medio
Forma	Redonda-aplanada
Color	Negrusco
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos Estación Lewelling (Oregón) Origen (probable) Semillas de Black Republican

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo III

MADURACIÓN Media, 19 después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Tamaño muy uniforme. Buena época de maduración. Buena calidad gustativa

Aspectos negativos Sensible a agrietamiento. Tendencia a producir frutos dobles. Tamaño no muy grueso.

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Burlat

Stark Hardy Giant

Van

REFERENCIAS

1, 5, 11, 13



BING



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



BLANCA DE PROVENZA



FRUTO

Calibre 26-27

Tamaño Medio

Forma Redondeada

Color Crema

Pulpa Blanco crema

Sabor Bueno

Firmeza Media

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo No

FLORACIÓN Tardía

MADURACIÓN Muy tardía, 28 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buena para industria. Tamaño muy regular. Poco atractiva para los pájaros

Aspectos negativos Color. Tamaño escaso.

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Napoleon

Sue

Vega



BLANCA DE PROVENZA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



BROOKS



FRUTO

Calibre 28
Tamaño Grueso
Forma Reniforme
Color Granate
Pulpa Rojo oscuro
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado Poca
Zona del agrietado General-Apical

PEDÚNCULO

Longitud Muy corto
Suelta pedúnculo No

SINONIMIA 72.33

PROCEDENCIA País Estados Unidos Estación Davis
(California) Origen Rainier x Burlat

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, 10 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época maduración. Productividad.
Tamaño. Firmeza
Aspectos negativos Sensible al agrietado

ÁRBOL

Vigor Débil

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

POLINIZADORES

Burlat

Stark Hardy Giant

Sonata

REFERENCIAS

2



BROOKS



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



BURLAT



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Muy poca

PEDÚNCULO

Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Early Burlat, Hatif de Burlat

PROCEDENCIA País Francia **Origen** Desconocido

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo VII

MADURACIÓN Temprana, variedad de referencia

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración
Aspectos negativos Sensible a agrietado. Productividad
escasa en climas cálidos. Maduración irregular

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada según climas

POLINIZADORES

Van

Stark Hardy Giant

Bing

REFERENCIAS

1, 2, 5, 11



BURLAT



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



BURLAT C-1



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	General

PEDÚNCULO

Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA Burlat Compact

PROCEDENCIA Origen Irradiación de Burlat

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo VII

MADURACIÓN Temprana. Coincide con Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Árbol compacto
Aspectos negativos Maduración irregular. Tendencia a producir frutos dobles

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Bing

Stark Hardy Giant

Van

REFERENCIAS

5



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



CELESTE



FRUTO

Calibre	29-30
Tamaño	Muy Grueso
Forma	Reniforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	Apical-General

PEDÚNCULO

Longitud	Muy corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS 13S.24.28, Sumpaca (CPOV)

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x New Star

FLORACIÓN Temprana. Autofértil. Grupo IX

MADURACIÓN Temprana, 11 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Temprana.
Apropiada para plantaciones de alta densidad

Aspectos negativos Lenta entrada en producción. Sensible a agrietado

ÁRBOL

Vigor Vigoroso,
semi-compacto

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Buena

REFERENCIAS

1, 4, 5, 7, 8, 14



CELESTE



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



CHINOOK



FRUTO

Calibre	26
Tamaño	Medio
Forma	Redondeada
Color	Negrusco
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Muy poca
Zonal del agrietado	Apical

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos

Estación Prosser (Washington) **Origen** Bing x Gil Peck

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril. Grupo IX

MADURACIÓN Media, 16 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Sabor. Productividad

Aspectos negativos Muy sensible a agrietado

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

POLINIZADORES

Celeste

New Star

Samba

REFERENCIAS

1, 2

CHINOOK



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



COMPACT STELLA



FRUTO

Calibre 27-28
Tamaño Medio-Grueso
Forma Cordiforme
Color Granate
Pulpa Rojo
Sabor Escaso
Firmeza Media
Resistencia agrietado Buena
Zona del agrietado Apical-General

PEDÚNCULO

Longitud Medio
Suelta pedúnculo No

SINONIMIA Stella 35B-11

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Stella irradiada

FLORACIÓN Media. Autofértil. Grupo III

MADURACIÓN Media, 19 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores.
Muy productiva. Buen calibre
Aspectos negativos Calidad gustativa discreta

ÁRBOL

Vigor Débil

Semi-Dwarf

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

REFERENCIAS

2, 6

COMPACT STELLA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



CORUM



FRUTO

Calibre	25
Tamaño	Pequeño
Forma	Redondeada
Color	Rojo sobre crema
Pulpa	Blanco crema
Sabor	Bueno
Firmeza	Blanda
Resistencia agrietado	Media
Zona del agrietado	General

PEDÚNCULO

Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos

Origen Desconocido. Obtentor privado (Oregón)

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, 11 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



Volver

Menú principal

Aspectos positivos Productiva. Poco sensible a enfermedades

Aspectos negativos Irregular en maduración

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Napoleón

Rainier

Vega

REFERENCIAS

2

CORUM



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



CRISTALINA



FRUTO

Calibre	30-31
Tamaño	Muy grueso
Forma	Cordiforme
Color	Negruzco
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Media
Zona del agrietado	Apical-Peduncular

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	Sí

SINONIMIAS 2C.61.22, Sumnue (CPOV)

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Star x Van

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo II

MADURACIÓN Media, 11-14 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Productiva. Suelta pedúnculo.
Se puede recolectar roja ó negra.

Aspectos negativos Sensible al agrietado

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Summit

Sunburst

Sylvia

REFERENCIAS

7, 8, 14

CRISTALINA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



DURONI 3



FRUTO

Calibre	30
Tamaño	Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA Chaleat

PROCEDENCIA País Italia Origen Desconocido

FLORACIÓN Muy tardía. Autoestéril

MADURACIÓN Tardía, 25 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buena para el transporte. Buena calidad
Aspectos negativos Sensible a monilia y CLSV. Sensible a agrietado. Lenta entrada producción. Difícil encontrar polinizadores

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Poco productiva

POLINIZADORES

Sam

Sunburst

Vignola

REFERENCIAS

3, 4, 11



DURONI 3



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



EARLY VAN COMPACT



FRUTO

Calibre 27-28
Tamaño Medio-Grueso
Forma Reniforme
Color Rojo oscuro
Pulpa Rojo
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado Buena
Zona del agrietado Apical

PEDÚNCULO

Longitud Muy corto
Suelta pedúnculo Sí

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van irradiada

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo VII

MADURACIÓN Media, 15 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Rápida entrada en producción.
Suelta pedúnculo. Buen calibre. Buena para el transporte

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Burlat

Skeena

Stark Hardy Giant

REFERENCIAS

3, 5, 11



EARLY VAN COMPACT



Por orden alfabético



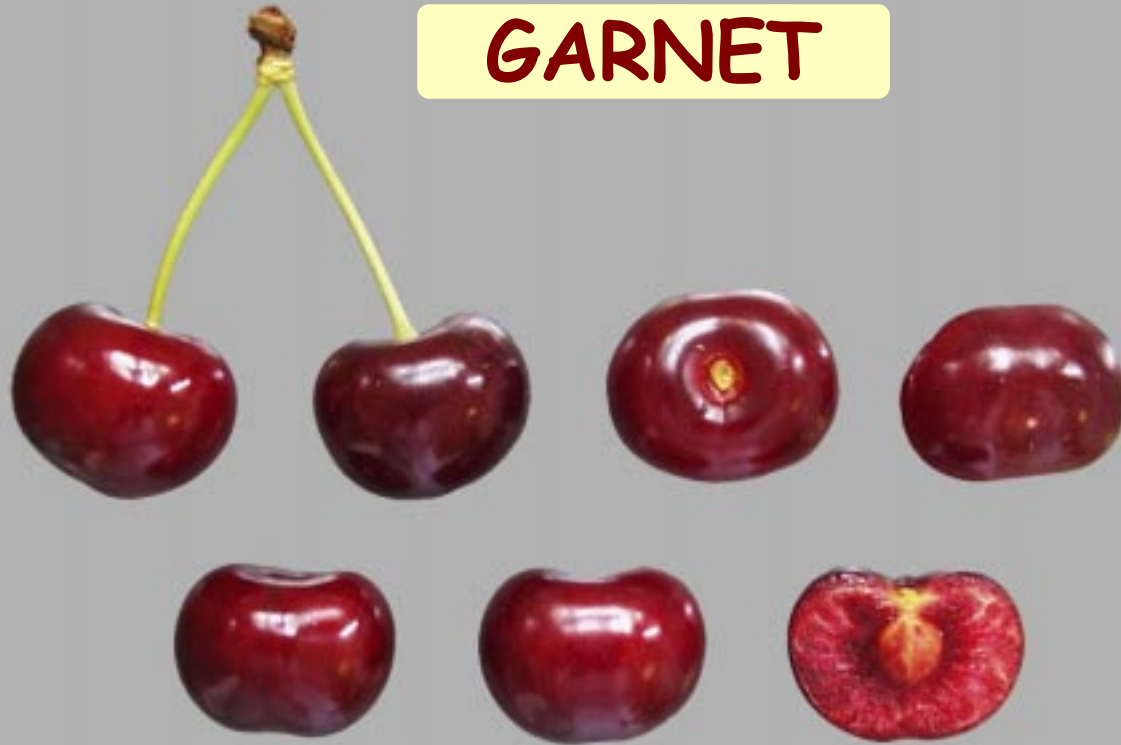
Por orden de floración



Por orden de maduración



GARNET



FRUTO

Calibre 28
Tamaño Grueso
Forma Reniforme
Color Granate
Pulpa Rojo oscuro
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado Poca
Zona del agrietado Peduncular-Apical

PEDÚNCULO

Longitud Corto
Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS Magar (CPOV)

PROCEDENCIA País Estados Unidos Origen Desconocido
Obtentor privado (California)

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril

MADURACIÓN Media, 13 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Firmeza, buena para el transporte.
Buen sabor.

Aspectos negativos Poco productiva. Sensible a monilia

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Celeste

Lapins

Sweetheart

REFERENCIAS

1, 4, 11



GARNET



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



GIORGIA



FRUTO

Calibre 27-28

Tamaño Medio-Grueso

Forma

Redonda-Aplanada

Color Rojo

Pulpa Rosa

Sabor Bueno

Firmeza Media

Resistencia agrietado

Buena

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo No

PROCEDENCIA País Italia Estación ISF Verona

Origen ISF 123 x Caccianese

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, 8 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Rápida entrada en producción.
Resistente a la manipulación. Época de maduración

Aspectos negativos Sabor. Necesaria una poda enérgica
para conseguir un buen calibre de fruto

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Compact Stella

Hedelfinger

Sylvia

REFERENCIAS

1, 5

GIORGIA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



HEDELFINGER



FRUTO

Calibre	24-25
Tamaño	Pequeño
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Escaso
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Poca

PEDÚNCULO

Longitud	Muy largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Hedelfingen, Géant d'Hedelfingen

PROCEDENCIA País Alemania Origen Desconocido

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo VII

MADURACIÓN Tardía, 27 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Poco sensible a monilia.

Buena para el transporte

Aspectos negativos Lenta entrada en producción

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Summit

Sunburst

Sylvia

REFERENCIAS

1, 5, 11, 13



HEIDELFINGER



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



LAMBERT



FRUTO

Calibre	25-26
Tamaño	Pequeño-Medio
Forma	Cordiforme
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Escaso
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Muy poca

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos

Estación Lewelling (Oregón) **Origen** Napoleón x Black Heart

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo III

MADURACIÓN Tardía, 24 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buena para transporte
Aspectos negativos Sabor escaso. Muy sensible a agrietado. Lenta entrada en producción

ÁRBOL

Vigor Muy Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Van

Sam

Summit

REFERENCIAS

1, 3, 5, 11, 15

LAMBERT



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



LAPINS



FRUTO

Calibre 27-28

Tamaño Medio-Grueso

Forma Redonda-aplanada

Color Rojo oscuro

Pulpa Rojo

Sabor Bueno

Firmeza Firme

Resistencia agrietado

Muy buena

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS 25.28.26

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x Stella

FLORACIÓN Temprana. Autofértil. Grupo IX

MADURACIÓN Tardía, 24 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Resistente al agrietado. Muy productiva

Aspectos negativos Sensible a la monilia. Frutos irregulares y agrupados. El exceso de producción puede disminuir el calibre

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

REFERENCIAS

1, 2, 3, 5, 6, 11, 13, 15

LAPINS



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



LARIAN



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Apical-General

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos

Estación Davis (California) Origen Lambert x UCD 50*

*(Bing x Black Tartarian)

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, 10 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buen tamaño y sabor. Color atractivo. Buena para transporte. Poco sensible a monilia. Rápida entrada en producción. Maduración temprana

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

POLINIZADORES

Burlat

Stark Hardy Giant

Van

REFERENCIAS

1, 2, 3, 11, 15

LARIAN



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



MARVIN



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	General

PEDÚNCULO

Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Niran, 4-70

PROCEDENCIA País Estados Unidos Origen Desconocido

Obtentor privado (Marvin Niess), California

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, coincide con Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época maduración, coincidente con Burlat. Pocos frutos dobles

Aspectos negativos Maduración escalonada. Sensible a agrietamiento

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Early

Van Vompact

Stark Hardy Giant

REFERENCIAS

11

MARVIN



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



MOREAU



FRUTO

Calibre	25
Tamaño	Pequeño
Forma	Redondeada
Color	Rojo
Pulpa	Rosa
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Poca

PEDÚNCULO

Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA Sandrin

PROCEDENCIA País Francia Origen Desconocido

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo VII

MADURACIÓN Muy temprana, 3 días antes que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración muy temprana.
Firmeza.

Aspectos negativos Sensible a agrietado y a Monilia. Poco calibre. Poco productiva

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Poco productiva

POLINIZADORES

Bing

Burlat

Sonata

REFERENCIAS

1, 2, 5, 11

MOREAU



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



NAPOLEON



FRUTO

Calibre 26
Tamaño Medio
Forma Elongada
Color Rojo sobre crema
Pulpa Blanco crema
Sabor Escaso
Firmeza Media
Resistencia agrietado Buena

PEDÚNCULO

Longitud Medio
Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS Monzon, Royal Ann

PROCEDENCIA Desconocida

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo III

MADURACIÓN Tardía, 22 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buena para industria y transporte
Aspectos negativos Sensible a Chancro bacteriano,
Coryneum y Antracnosis

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Burlat

Rainier

Sue

REFERENCIAS

1, 12

NAPOLEON



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



NEW STAR



FRUTO

Calibre	28-29
Tamaño	Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	Apical-General-Peduncular

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 2D.28.28

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x Stella

FLORACIÓN Temprana. Autofértil. Grupo III

MADURACIÓN Media, 11-14 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores.
Maduración muy uniforme. Rápida entrada en producción
Aspectos negativos Sensible a agrietado.
Sensible a monilia

ÁRBOL

Vigor Muy vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

REFERENCIAS

1, 5, 6, 11, 14



Por orden alfabético



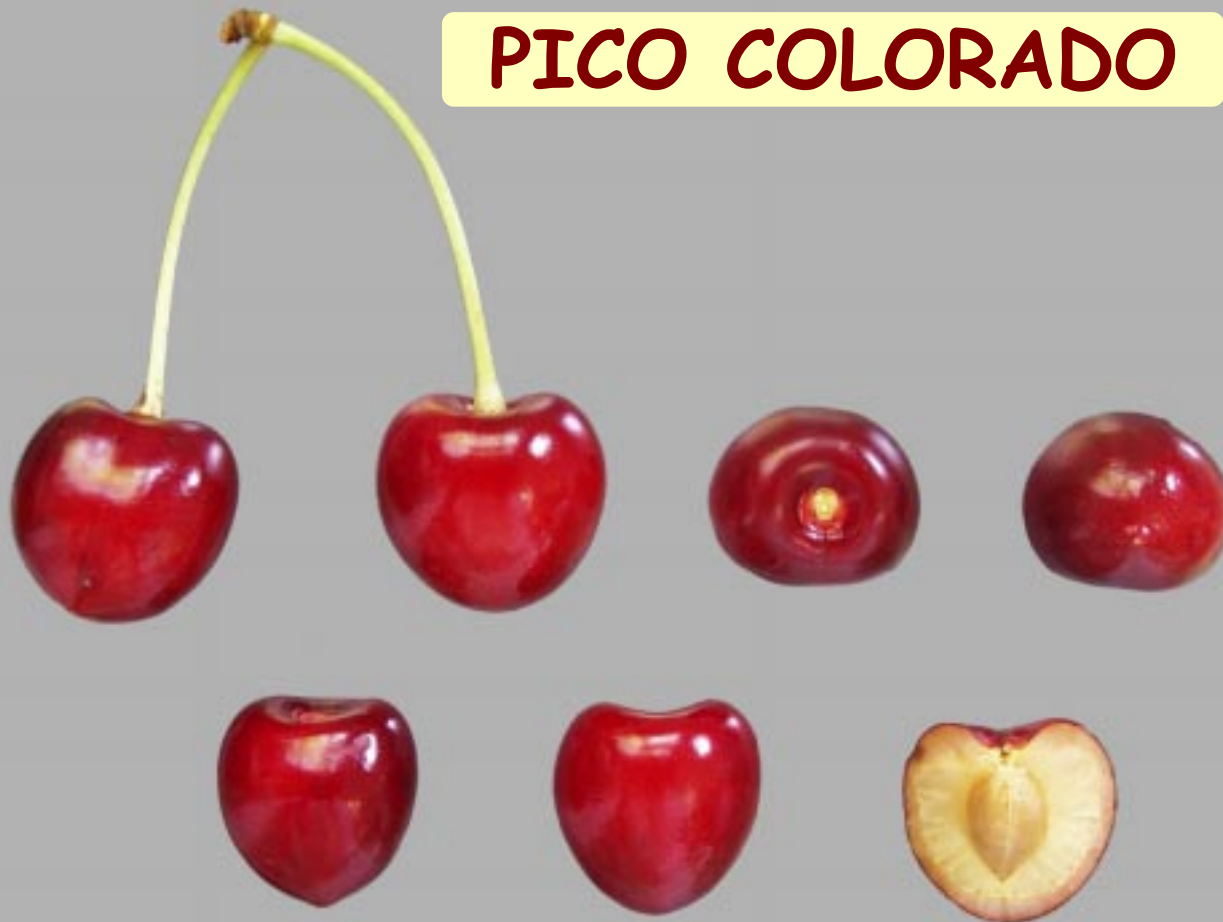
Por orden de floración



Por orden de maduración



PICO COLORADO



FRUTO

Calibre	22-23
Tamaño	Muy pequeño
Forma	Cordiforme
Color	Rojo
Pulpa	Amarillo crema
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena

PEDÚNCULO

Longitud	Muy largo
Suelta pedúnculo	Sí

PROCEDENCIA País España Origen Desconocido

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Muy tardía, 34 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración muy tardía.
Recolección sin pedúnculo
Aspectos negativos Tamaño pequeño e irregular

ÁRBOL

Vigor Muy vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Hedelfinger

Pico Negro

Van

PICO COLORADO



Por orden alfabético



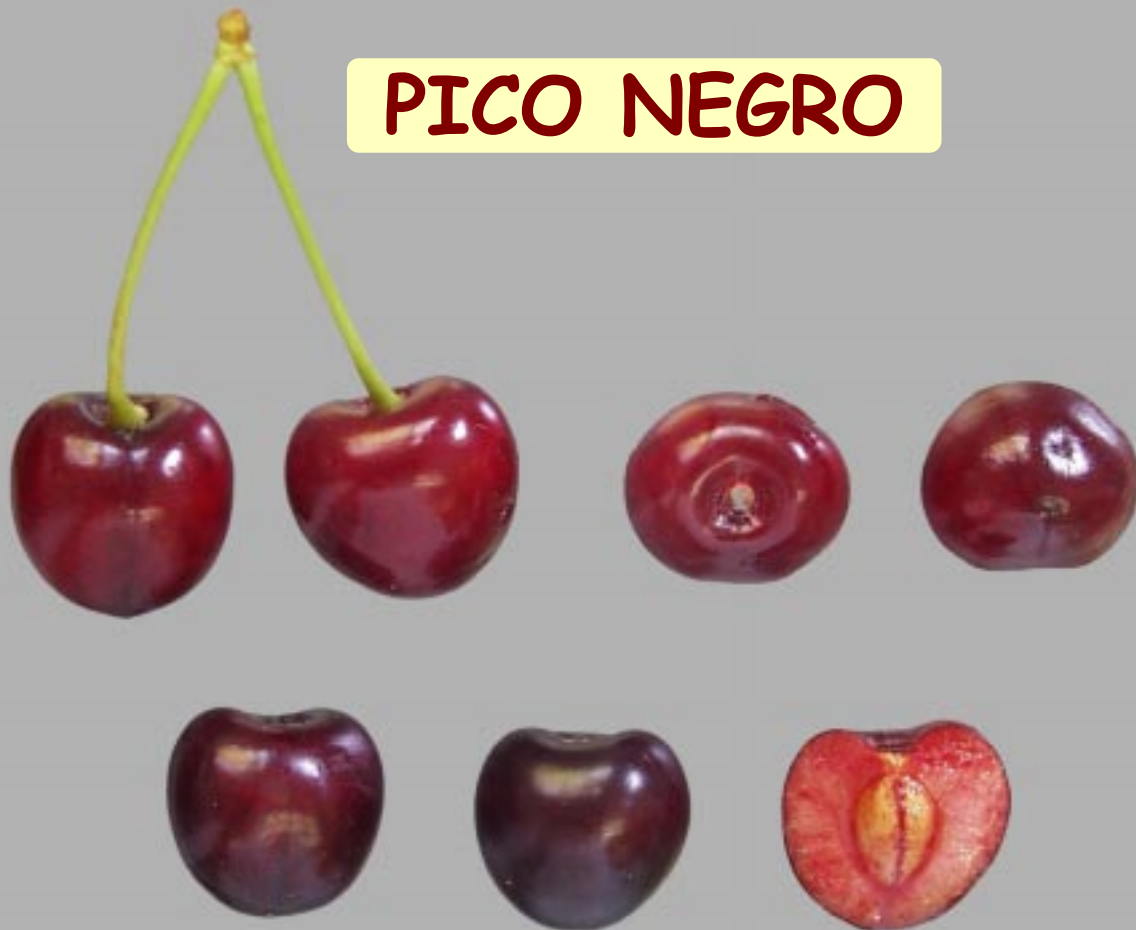
Por orden de floración



Por orden de maduración



PICO NEGRO



FRUTO

Calibre 25-26
Tamaño Pequeño-Medio
Forma Cordiforme
Color Negruzco
Pulpa Rojo oscuro
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado

Muy buena

PEDÚNCULO

Longitud Muy largo
Suelta pedúnculo Sí

PROCEDENCIA País España Origen Desconocido

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Muy tardía, 33 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración muy tardía.
Recolección sin pedúnculo. Firme y resistente a agrietado.
Aspectos negativos Frutos pequeños e irregulares

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Hedelfinger

Pico Colorado

Van

PICO NEGRO



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



PRECOCE BERNARD



FRUTO

Calibre	27
Tamaño	Medio
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietamiento	Buena
Zona del agrietamiento	Apical
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Francia Estación Le Rhône

Origen Desconocido

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril

MADURACIÓN Muy temprana, 3 días antes que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Época de maduración muy temprana
Aspectos negativos Maduración escalonada

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Celeste

Garnet

Lapins

REFERENCIAS

11



PRECOCE BERNARD



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



RAINIER



FRUTO

Calibre	28
Tamaño	Grueso
Forma	Reniforme
Color	Rojo sobre crema
Pulpa	Blanco crema
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Media
Zona del agrietado	General

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Estados Unidos

Estación Prosser (Washington) **Origen** Bing x Van

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril. Grupo IX

MADURACIÓN Media, 19 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



Volver

Menú principal

Aspectos positivos Muy productiva. Buen tamaño y sabor.
Interesante para industria

Aspectos negativos Sensible a Chancro bacteriano

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Burlat

Lapins

Napoleón

REFERENCIAS

1, 2, 12



RAINIER



Por orden alfabético



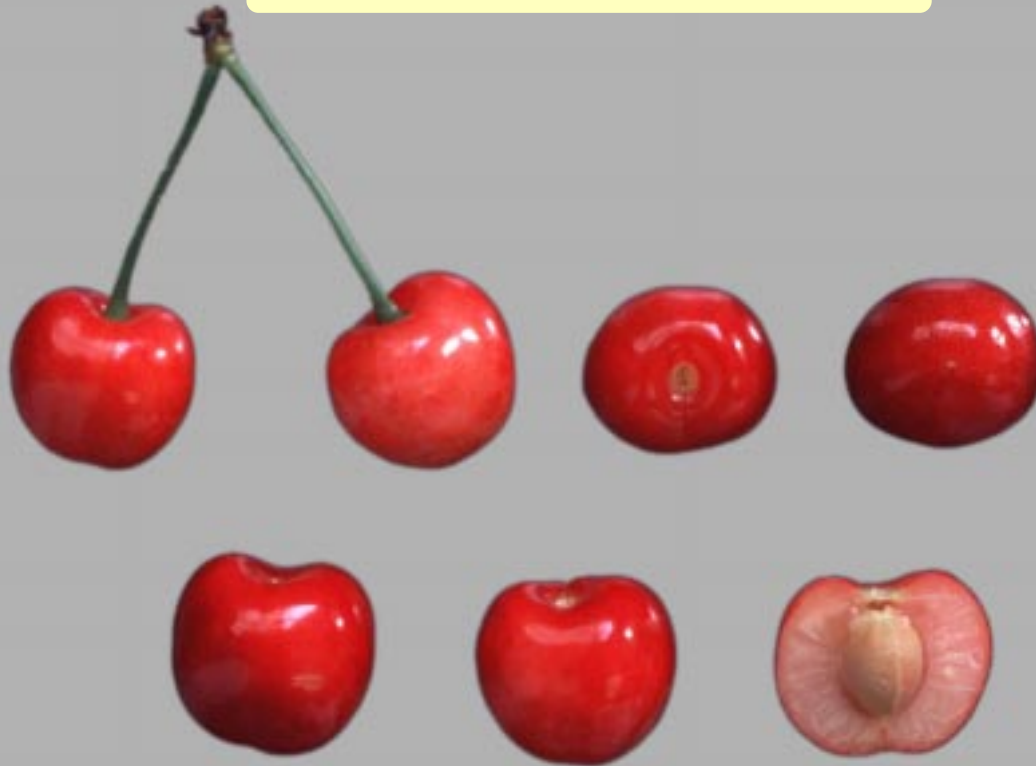
Por orden de floración



Por orden de maduración



RAMÓN OLIVA



FRUTO

Calibre	23
Tamaño	Muy pequeño
Forma	Redondeada
Color	Rojo
Pulpa	Rosa
Sabor	Escaso
Firmeza	Blanda
Resistencia agrietado	Buena

PEDÚNCULO

Longitud	Muy largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Real Temprana, Jaboulay

PROCEDENCIA País España **Origen** Desconocido

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril. Grupo X

MADURACIÓN Muy temprana, 1 día antes que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Maduración muy temprana
Aspectos negativos Poco calibre. Calidad gustativa discreta

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Garnet

Lapins

Sweetheart

REFERENCIAS

1



RAMÓN OLIVA



Por orden alfabético



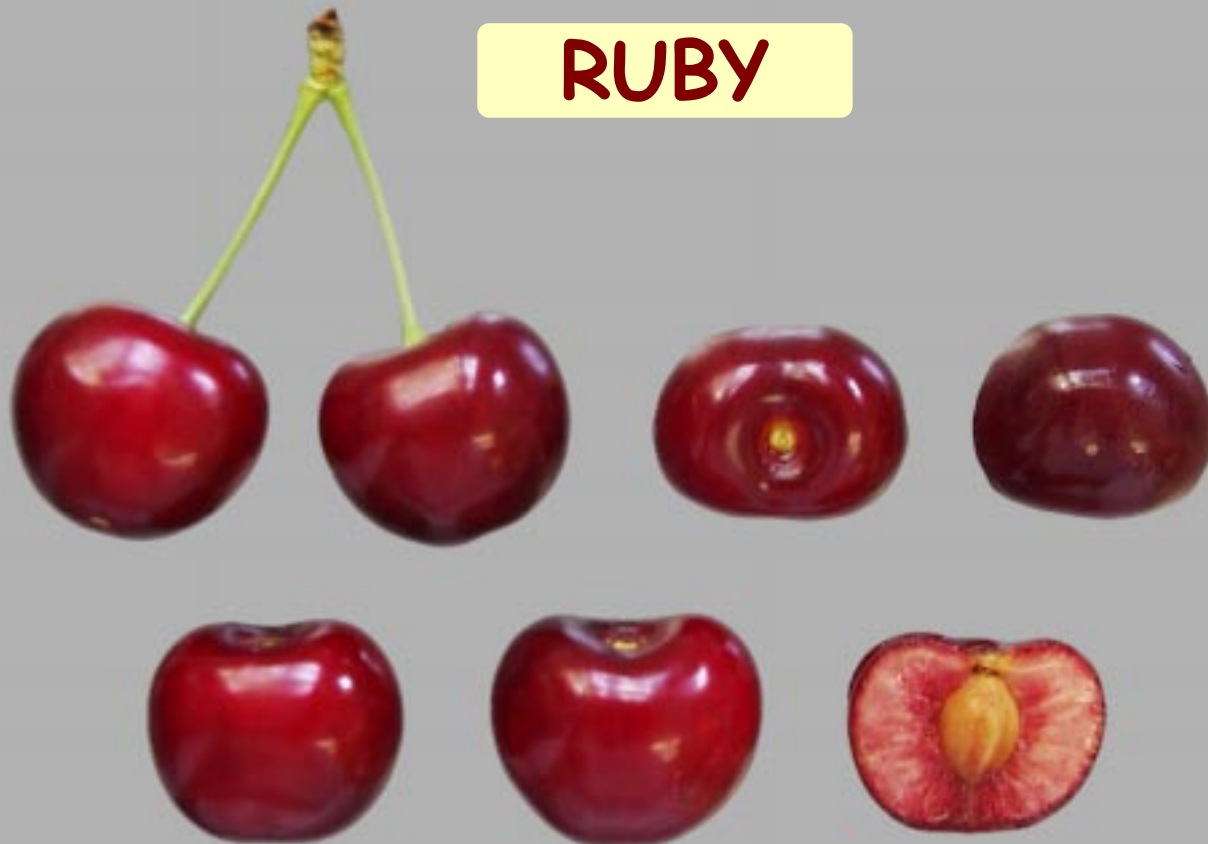
Por orden de floración



Por orden de maduración



RUBY



FRUTO

Calibre	25
Tamaño	Pequeño
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo oscuro
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	Peduncular
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Early Ruby, Maru

PROCEDENCIA País Estados Unidos Origen Desconocido
Obtentor privado (California)

FLORACIÓN Temprana. Autoestéril

MADURACIÓN Temprana, 6 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Maduración temprana. Muy productiva. Buena adaptación a climas cálidos. Rápida entrada en producción

Aspectos negativos Sensible a agrietado

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Garnet

Lapins

Newstar

REFERENCIAS

2, 11, 15

RUBY



Por orden alfabético



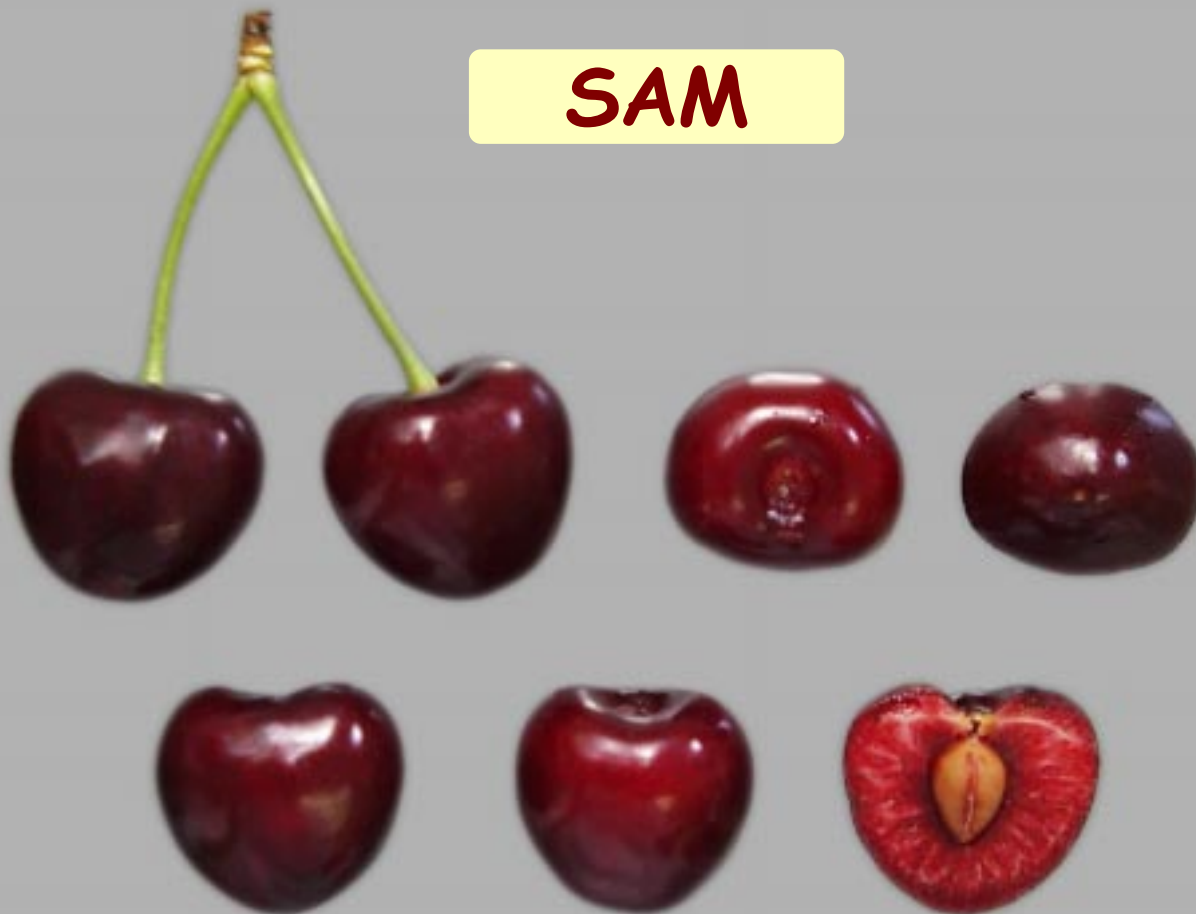
Por orden de floración



Por orden de maduración



SAM



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Cordiforme
Color	Negrusco
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Muy buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA S-6-17

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Windsor polinizada libre

FLORACIÓN Muy tardía. Autoestéril. Grupo XIII

MADURACIÓN Media, 17 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buen calibre. Buena para el transporte. Resistente al agrietado. Aspecto muy atractivo.

Aspectos negativos Presenta problemas de polinización

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Medio

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Duroni 3

Sunburst

Summit

REFERENCIAS

1, 2, 3, 6, 13, 15

SAM



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SAMBA



FRUTO

Calibre	29-30
Tamaño	Muy grueso
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Apical
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	Sí

SINONIMIAS 13S.36.18, Sumste (CPOV)

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Stella 35 A x Stella 16 A-7

FLORACIÓN Temprana. Autofértil. Grupo II

MADURACIÓN Media, 18 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Suelta pedúnculo. Se adapta bien a plantaciones de alta densidad. Fruto muy homogéneo.

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

REFERENCIAS

7,9



SAMBA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SANDON ROSE



FRUTO

Calibre 29-30

Tamaño Muy grueso

Forma Cordiforme

Color Granate

Pulpa Rojo

Sabor Bueno

Firmeza Firme

Resistencia agrietado

Buena

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo Sí

SINONIMIA 13S.17.20

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen 2C.61.18 (Star x Van) x 2S.28.30 (Van x Stella)

FLORACIÓN Muy temprana. Autofértil

MADURACIÓN Temprana, 10 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Suelta pedúnculo. No necesita polinizadores. Buena calidad del fruto.

Aspectos negativos Floración muy temprana

ÁRBOL

Vigor Escaso

Porte Medio

PRODUCTIVIDAD

Elevada



SANDON ROSE



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SANDRA ROSE



FRUTO

Calibre	30
Tamaño	Muy grueso
Forma	Redonda-Aplanada
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Apical
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 13S.10.40

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen 2N.61.18 x Sunburst

FLORACIÓN Tardía. Autofértil

MADURACIÓN Tardía, 21 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores.
Buena calidad gustativa

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

REFERENCIAS

7,9



SANDRA ROSE



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SANTINA



FRUTO

Calibre	28
Tamaño	Grueso
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Escaso
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Media
Zona del agrietado	Apical
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	Sí

SINONIMIA 13S.5.22

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Stella x Summit

FLORACIÓN Media. Autofértil. Grupo IX

MADURACIÓN Temprana, 8 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Maduración temprana. Se puede recolectar roja o negra. Suelta pedúnculo cuando está negra

Aspectos negativos Sensible a agrietado

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Media

REFERENCIAS

4, 7, 8, 14



SANTINA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SKEENA



FRUTO

Calibre	28-29
Tamaño	Grueso
Forma	Redondeada
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 13S.43.48

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen 2N.60.07 x 2N.38.32

FLORACIÓN Media. Autofétil

MADURACIÓN Tardía, 25 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Precoz entrada en producción. Conserva bien el pedúnculo verde

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

REFERENCIAS

7, 10

SKEENA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SOMERSET



FRUTO

Calibre 28
Tamaño Grueso
Forma Redonda-aplanada
Color Negruzco
Pulpa Rojo oscuro
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado

Muy buena

PEDÚNCULO

Longitud Corto

Suelta pedúnculo Sí

SINONIMIA NY 6476

PROCEDENCIA País Estados Unidos Estación Geneva
Origen Van x Vic

FLORACIÓN Muy temprana. Autoestéril. Grupo III

MADURACIÓN Tardía, 27 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Maduración tardía. Muy productiva.
Firme. Recolección sin pedúnculo
Aspectos negativos Floración muy temprana

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Celeste

Samba

Sandon Rose

REFERENCIAS

2, 13



SOMERSET



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SONATA



FRUTO

Calibre 29-30
Tamaño Muy grueso
Forma Redondeada
Color Granate
Pulpa Rojo
Sabor Bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado

Poca

Zona del agrietado

Apical

PEDÚNCULO

Longitud Largo

Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS 13N.6.59, Sumleta (CPOV)

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Lapins x (Van x Stella)

FLORACIÓN Media. Autofértil. Grupo III

MADURACIÓN Tardía, 22 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Muy buen tamaño. Productiva. Firme y de aspecto atractivo.

Aspectos negativos Sabor escaso. Sensible al agrietado

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Buena

REFERENCIAS

7,9



SONATA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



STARK HARDY GIANT



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redonda-aplanada
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Media
Zona del agrietado	Peduncular
PEDÚNCULO	
Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS Starking Hardy Giant, Meyer

PROCEDENCIA País Estados Unidos **Origen** Desconocido
Obtentor privado (Wisconsin)

FLORACIÓN Media. Autoestéril

MADURACIÓN Media, 14 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Producción regular y muy elevada.
Buena para transporte. Resistente al agrietado.
Aspectos negativos Sensible a virosis

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

POLINIZADORES

Burlat

Sonata

Van

REFERENCIAS

1, 2, 5, 11

STARK HARDY GIANT



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SUE



FRUTO

Calibre	25
Tamaño	Pequeño
Forma	Cordiforme
Color	Rojo sobre crema
Pulpa	Blanco crema
Sabor	Escaso
Firmeza	Blanda
Resistencia agrietado	Muy buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Bing x Schmidt

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo IV

MADURACIÓN Media, 16 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Resistente al agrietado. Muy productiva.
Aspectos negativos Poco calibre. Maduración irregular

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Compact Stella

Napoleón

Van

REFERENCIAS

2, 6, 12



SUE



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SUMESI



FRUTO

Calibre	30
Tamaño	Muy grueso
Forma	Cordiforme
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Escaso
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Poca
Zona del agrietado	Apical

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS 13S.8.33, 18.88 CSI

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen 2D.14.11 (Van irradiada) x 2D.22.5 (Stella polinizada libre)

FLORACIÓN Media. Autofértil

MADURACIÓN Media, 16 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores

* Datos de árboles jóvenes, pueden sufrir variaciones

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Medio

PRODUCTIVIDAD

Media

REFERENCIAS

1

SUMESI



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SUMMER CHARM



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redonda-Aplanada
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Escaso
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIAS 13S.20.09, Staccato (CPOV)

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Sweetheart x ?

FLORACIÓN Temprana. Autofértil

MADURACIÓN Muy tardía, 38 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores.
Época de maduración muy tardía

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi-erecto

PRODUCTIVIDAD

Buena



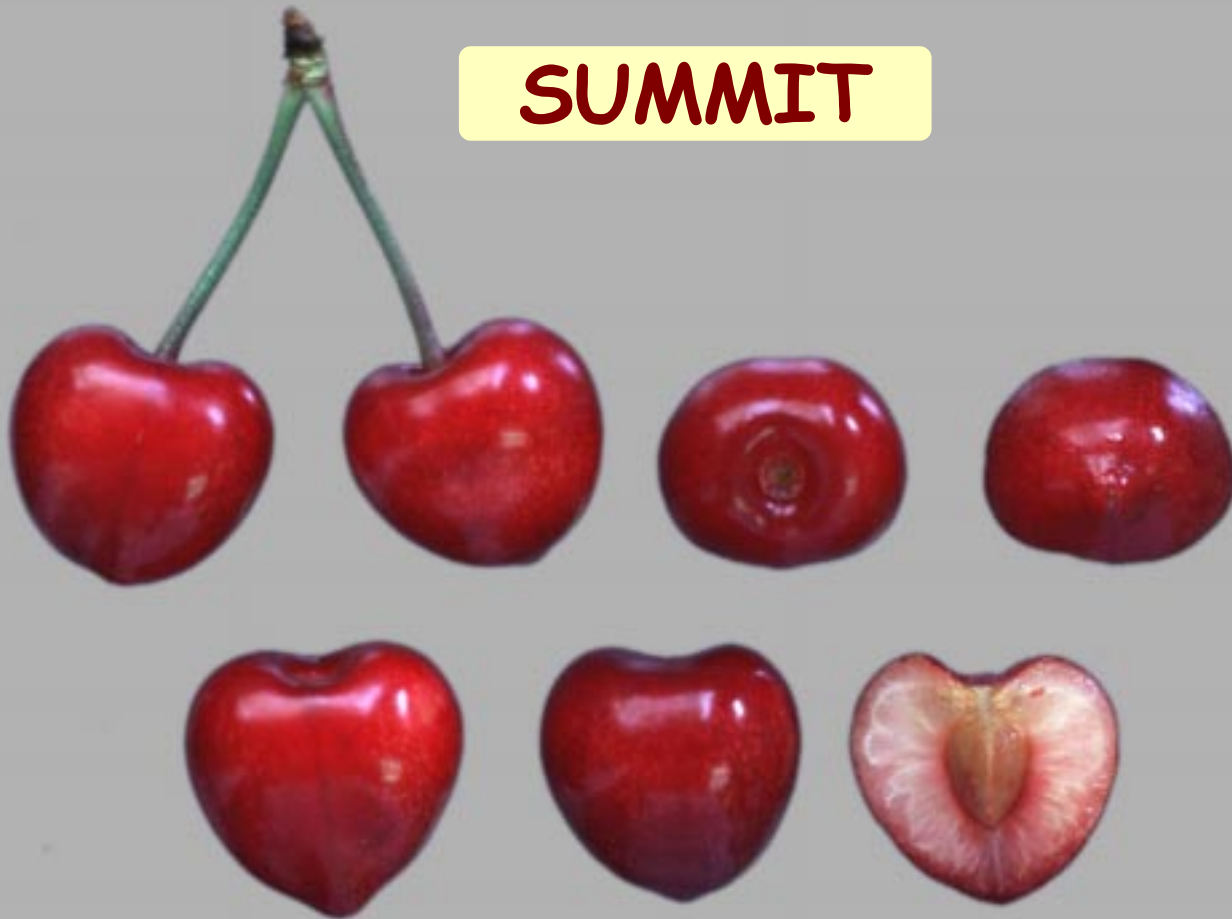
SUMMER CHARM

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

SUMMIT



FRUTO

Calibre 29-30

Tamaño Muy grueso

Forma Cordiforme

Color Rojo

Pulpa Rosa

Sabor Bueno

Firmeza Media

Resistencia agrietado Buena

Zona del agrietado Apical

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo No

SINONIMIA 4C.18.21

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Van x Sam

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo I

MADURACIÓN Media, 16 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Muy regular en calibre y producción. Resistente al transporte. Forma de fruto muy atractiva
Aspectos negativos Sensible a monilia. Lenta entrada en producción

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Sunburst

Sylvia

Van

REFERENCIAS

2, 3, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15



SUMMIT



Por orden alfabético



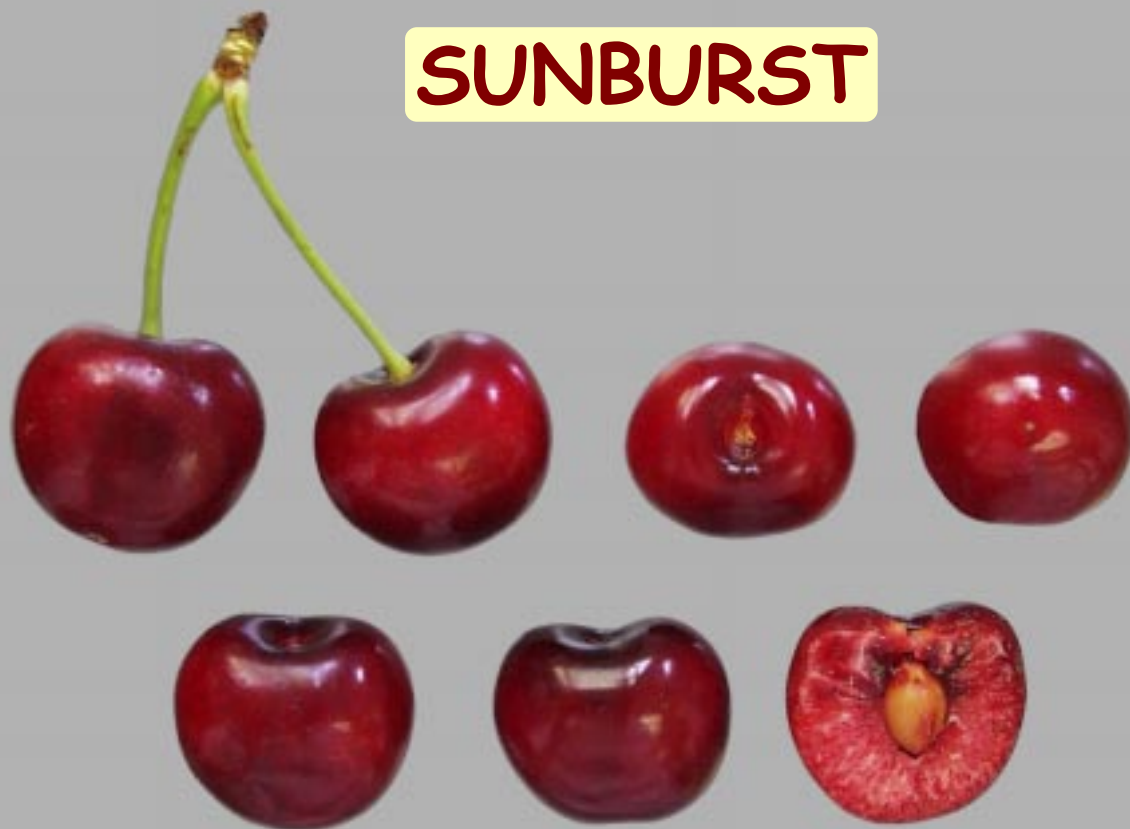
Por orden de floración



Por orden de maduración



SUNBURST



FRUTO

Calibre	30
Tamaño	Muy grueso
Forma	Redondeada
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Blanda
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Peduncular-General
PEDÚNCULO	
Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 2D.28.37

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x Stella

FLORACIÓN Tardía. Autofértil. Grupo III

MADURACIÓN Tardía, 21 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Buen tamaño y sabor. Muy productiva. Rápida entrada en producción
Aspectos negativos Blanda. Débil para transporte. Sensible a monilia.

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

REFERENCIAS

1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13, 15

SUNBURST



Por orden alfabético



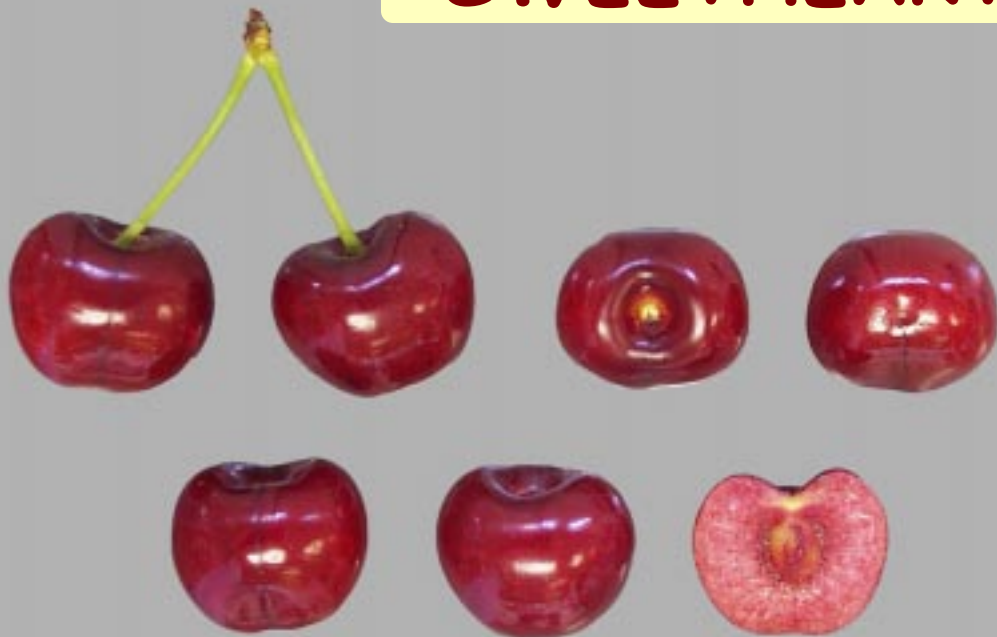
Por orden de floración



Por orden de maduración



SWEETHEART



FRUTO

Calibre	28-29
Tamaño	Grueso
Forma	Redondeada
Color	Rojo
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena

PEDÚNCULO

Longitud	Medio
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 135.22.8

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x New Star

FLORACIÓN Media. Autofértil. Grupo III

MADURACIÓN Muy tardía, 36 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Maduración muy tardía. Muy productiva. Rápida entrada en producción
Aspectos negativos En ocasiones puede resultar excesivamente productiva

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

REFERENCIAS

1, 4, 5, 6, 13



SWEETHEART



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SYLVIA



FRUTO

Calibre	28
Tamaño	Grueso
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Apical
PEDÚNCULO	
Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

SINONIMIA 4C.17.31

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland
Origen Van x Sam

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo IX

MADURACIÓN Media, 17 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Productiva. Árbol denso, semicompacto, que protege los frutos. Ideal para recolectar de una sola pasada. Se puede recolectar granate o negra. Resistente al transporte

Aspectos negativos Sensible a monilia. Sabor algo escaso

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Buena

POLINIZADORES

Lapins

Sunburst

Van

REFERENCIAS

1, 3, 4, 5, 11, 13, 14



SYLVIA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



SYMPHONY



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Redondeada
Color	Rojo
Pulpa	Roja
Sabor	Bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Medio-Largo
Suelta pedúnculo	Sí

SINONIMIAS 135.25.25, Selina

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Lapins x Bing

FLORACIÓN Media. Autofértil

MADURACIÓN Muy tardía, 37 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos No necesita polinizadores. Maduración muy tardía. Buen tamaño de fruto para la época de maduración. Por su firmeza, se puede alargar unos días la recolección

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Semi-erecto

PRODUCTIVIDAD

Buena

REFERENCIAS

7



SYMPHONY



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



VAN



FRUTO

Calibre 27-28
Tamaño Medio-Grueso
Forma Reniforme
Color Granate
Pulpa Rojo oscuro
Sabor Muy bueno
Firmeza Firme
Resistencia agrietado Buena
Zona del agrietado Apical
PEDÚNCULO
Longitud Corto
Suelta pedúnculo Sí

PROCEDENCIA País Canadá Estación Summerland

Origen Polinización libre de Empress Eugenie

Existe un clon 'spur' más compacto, obtenido por irradiación

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo II

MADURACIÓN Media, 17 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Muy productiva. Buena calidad de fruto. Resiste bien el transporte. Rápida entrada en producción.
Aspectos negativos Sensible a virosis y monilia

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Muy elevada

POLINIZADORES

Burlat

Stark Hardy Giant

Summit

REFERENCIAS

1, 2, 5, 6, 11, 13



VAN



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



VEGA



FRUTO

Calibre	27
Tamaño	Medio
Forma	Redonda-aplanada
Color	Rojo sobre crema
Pulpa	Blanco crema
Sabor	Bueno
Firmeza	Media
Resistencia agrietado	Muy buena
PEDÚNCULO	
Longitud	Corto
Suelta pedúnculo	No

PROCEDENCIA País Canadá Estación Vineland

Origen Bing x Victor

FLORACIÓN Media. Autoestéril. Grupo IV

MADURACIÓN Temprana, 11 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Buen tamaño y sabor
Aspectos negativos Color. Presencia de frutos dobles

ÁRBOL

Vigor Vigoroso

Porte Erecto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Burlat

Napoleon

Sue

REFERENCIAS

2, 12



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



VIC



FRUTO

Calibre	27-28
Tamaño	Medio-Grueso
Forma	Cordiforme
Color	Granate
Pulpa	Rojo oscuro
Sabor	Muy bueno
Firmeza	Firme
Resistencia agrietado	Buena
Zona del agrietado	Peduncular
PEDÚNCULO	
Longitud	Largo
Suelta pedúnculo	Sí

PROCEDENCIA País Canadá Estación Vineland

Origen Bing x Schmidt

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril. Grupo XIII

MADURACIÓN Tardía, 20 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Productiva. Firme y con buen sabor.
Recolección sin pedúnculo. Resistente al agrietado

ÁRBOL

Vigor Medio

Porte Abierto

PRODUCTIVIDAD

Elevada

POLINIZADORES

Cristalina

Summit

Sylvia

REFERENCIAS

2, 13

VIC



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración



VIGNOLA



FRUTO

Calibre 26-27

Tamaño Medio

Forma Cordiforme

Color Granate

Pulpa Rojo

Sabor Bueno

Firmeza Firme

Resistencia agrietado

Poca

PEDÚNCULO

Longitud Medio

Suelta pedúnculo No

SINONIMIAS Tardif de Vignola, Duroni II

PROCEDENCIA País Italia Origen Desconocido

FLORACIÓN Tardía. Autoestéril

MADURACIÓN Tardía, 25 días después que Burlat

[Más información](#)

[Menú principal](#)

◀ Por orden alfabético ▶

◀ Por orden de floración ▶

◀ Por orden de maduración ▶

Volver

Menú principal

Aspectos positivos Maduración tardía. Firmeza.
Buena aptitud para el transporte y la conservación
Aspectos negativos Sensible al agrietado

ÁRBOL

Vigor Muy vigoroso

Porte Semi erecto

PRODUCTIVIDAD

Media

POLINIZADORES

Cristalina

Sandra Rose

Sunburst

REFERENCIAS

11

VIGNOLA



Por orden alfabético



Por orden de floración



Por orden de maduración

