

Nimba cv.  
PRODUCTORES




## CEREZO

### Variedad Nimba cv.

#### ¿Cuándo cosechar Nimba cv.?

El criterio para cosechar es el **COLOR:**

- Color 3\* (rojo caoba).

 Recomendamos no exceder de color 3,5 a la cosecha, porque con color 3,5 (color Santina) la fruta ya habrá perdido 2 a 3 puntos de firmeza Durofel.



Referencia de color para cosechar:  
rojo caoba.

\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022. Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

# CEREZO

*Consideraciones para productores*

Nimba cv.

Consideraciones para definir la carga frutal.



Alta precocidad de entrada en producción.



Variedad de alto porcentaje de cuaja:

En Gisela® y Maxma: 30-40%.

En Colt: 25-30%.



Fruto de gran calibre:

12 g promedio.

Recomendaciones de máximas cargas frutales para huertos plantados año 2020.

Para evitar ablandamiento:



Máximo de 3 a 4,5 kg/planta:

Apuntar a máximos de 4.000 – 6.000 kg/ha según la densidad de plantación y portainjerto.



Control de carga a través de poda, extinción de yemas, raleo de flores y como último recurso raleo de fruta.



## CEREZO

### Nimba cv.

Con una adecuada carga frutal y oportuna fecha de cosecha, la fruta de Nimba cv. debiera cumplir con los siguientes parámetros:



#### Color y sólidos solubles

Color 3\* (rojo caoba) hasta color 3,5 (rojo Santina) y mínimo 17°Brix.



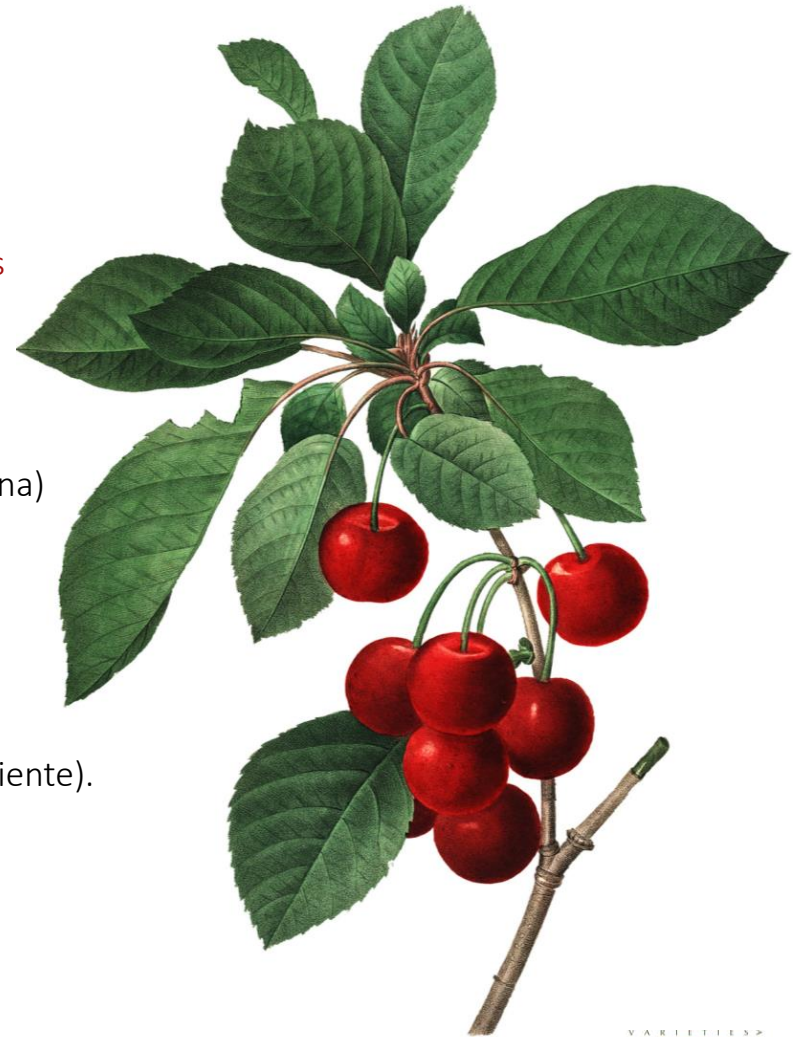
#### Calibre

Más del 50% de calibres sobre 28 mm.



#### Firmeza

Mínima de 70 Durofel (a T° ambiente).



\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.

Sweet Aryana®  
PA1UNIBO cv.  
PRODUCTORES

---

## CEREZO

### Sweet Aryana® PA1UNIBO cv.

#### ¿Cuándo cosechar Sweet Aryana®?

El criterio para cosechar es el **COLOR** junto a los **°BRIX**:



Cosechar desde color 3,5\* (rojo Santina), con



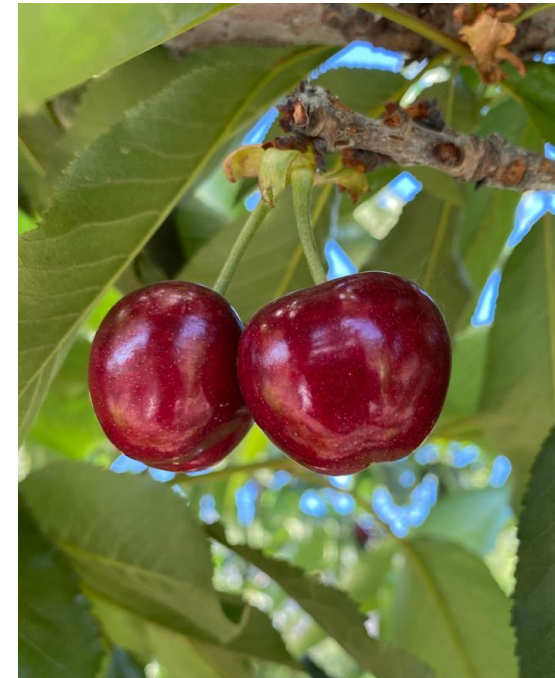
Un mínimo de 19°Brix para envíos en barco.



Un mínimo de 20-21°Brix para envíos aéreos.



Recomendamos no cosechar con colores inferiores a 3,5 (color rojo Santina) para lograr una adecuada relación azúcar-acidez.



Referencia de color 3,5 (rojo Santina).

\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.



## CEREZO

### *Sweet Aryana*® PA1UNIBO cv.

#### Consideraciones para definir la carga frutal.



Precocidad media de entrada en producción.



Variedad de alto porcentaje de cuaja en huertos adultos:

En Gisela® y Maxma: 25-30%

En Colt: 15-20%



Variedad altamente vigorosa.



Fruto de gran calibre:

11 g promedio.

#### Recomendaciones de máximas cargas frutales para huertos plantados el año 2020.

##### Para obtener fruta de calidad:



Cargas frutales máximas de:

3 - 3,2 kg/planta.

Apuntando a un rango entre 3.000 – 5.000 kg/ha según la densidad de plantación y portainjerto.

*Consideraciones para productores*



Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.

## CEREZO Sweet Aryana® PA1UNIBO cv.

Con una adecuada carga frutal y oportuna fecha de cosecha, la fruta de Sweet Aryana® debiera cumplir con los siguientes parámetros:



### Color

Desde color 3,5\* (rojo Santina) y con un mínimo de 19°Brix.



### Sólidos solubles

Un mínimo de 19°Brix para envíos en barco.



Un mínimo de 20-21°Brix para envíos aéreos.



### Calibre

Moda en torno a 28 mm.



### Firmeza

Mínima de 75 Durofel (a T° ambiente).



\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.



Frisco cv.  
PRODUCTORES

---

## CEREZO Frisco cv.

### ¿Cuándo cosechar Frisco cv.?

El criterio para cosechar es el **COLOR:**

- Color 3\* (rojo caoba).



Recomendamos no exceder de color 3,5 a la cosecha, ya que con color 3,5 (color Santina) la fruta habrá perdido 2 a 3 puntos de firmeza Durofel.



Referencia de color para cosechar: rojo caoba\*.

\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.

## CEREZO Frisco cv.

Consideraciones para productores

Consideraciones para definir la carga frutal.



Precocidad media de entrada en producción.



Variedad de medio-alto porcentaje de cuaja en huertos adultos:

En Gisela® y Maxma: 25%-30%.

En Colt: 15%-20%.



Variedad altamente vigorosa.



Fruto de gran calibre:  
11 g promedio.

Recomendaciones de máximas cargas frutales para huertos plantados el año 2018.

Para obtener fruta de calidad y evitar ablandamiento:



Cargas frutales máximas de: 4,2 - 14 kg/planta, según portainjerto, apuntando a máximos potenciales de:  
8.000 a 10.000 kg/ha en Gisella.  
10.000 a 12.000 kg/ha en Maxma.  
12.000 a 14.000 kg/ha en Colt.



Recomendaciones de máximas cargas frutales para huertos plantados el año 2019.

Para obtener fruta de calidad y evitar ablandamiento:



Cargas frutales máximas de: 2 - 6 kg/planta, apuntando a máximos potenciales de:  
4.000 a 6.000 kg/ha en Gisella.  
5.000 a 7.000 kg/ha en Maxma.  
6.000 a 8.000 kg/ha en Colt.

\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. UC. Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®. Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.

## CEREZO

### Frisco cv.

Con una adecuada carga frutal y oportuna fecha de cosecha, la fruta producida podrá tener las siguientes características de calidad al momento de la cosecha :



#### Color y sólidos solubles

Color 3\* (rojo caoba) y un mínimo de 17°Brix.



#### Calibre

Moda en torno a 28 mm.



#### Firmeza

Mínima de 70 Durofel (a T° ambiente).






\*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2022 (Laboratorio de Poscosecha. Depto. de Fruticultura y Enología. Pontificia Universidad Católica de Chile.



Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®.

Recomendaciones para huertos representativos de cuarta hoja, bajo condiciones de producción de campo sin plástico.





## **En Nimba cv. debemos prevenir:**

-  Que haya fruta blanda producto de la sobrecarga de los árboles.
-  La cosecha anticipada, sin el color ni los °Brix adecuados, y
-  El ablandamiento de la fruta, evitando el uso de plásticos después de color pajizo.

## **En Sweet Aryana® PA1UNIBO cv. debemos prevenir:**

-  Una cosecha anticipada, que lleve a tener fruta con mayor acidez.
-  Fruta blanda, producto de la sobrecarga productiva de los árboles y uso de plásticos después de color pajizo.

## **En Frisco cv. debemos prevenir:**

-  Que haya fruta blanda producto de la sobrecarga de los árboles.
-  La cosecha anticipada, sin el color ni los °Brix adecuados, y
-  El ablandamiento de la fruta, evitando el uso de plásticos después de color pajizo.
-  Generación de sutura en la fruta por estrés hídrico la temporada anterior.