



Pacific red cv.

Consideraciones

En Pacific red cv. debemos prevenir:

Cosecha anticipada, sin color de pulpa ni °Brix adecuados.
Ablandamiento de la fruta, producto del uso de plásticos después de color pajizo.

Temporada 2024 –2025

Pacific red cv.

Consideraciones para definir la carga frutal



Precocidad media de entrada en producción.



Variedad de alto porcentaje de cuaja en huertos adultos (año sin falta de Horas Frío y primavera normal):

En Gisela® y Maxma: **25-30%**

En Colt: **15-20%**



Variedad vigorosa.



Fruto de calibre uniforme (con raleo):
10,5 gr

Recomendaciones de máximas cargas frutales para huertos adultos

Cargas frutales máximas para obtener fruta de calidad:



En un rango entre **12.000 - 14.000 kg/ha** según la densidad de plantación y portainjerto.

Información histórica promedio de últimas tres temporadas en Centros Evaluativos de ANA Chile®. Recomendaciones para huertos representativos bajo condiciones de producción de campo sin plástico.



Pacific red cv.

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



Sólidos solubles
Un mínimo de 19° Brix.



Color*
Color de cosecha 3,8 a 4 para lograr un color de pulpa lo más rojo posible.



Calibre mayoritario
28 mm o más.



Firmeza**
Promedio ponderado mayor a 80 Durofel (a T° ambiente).

****Especial cuidado deben tener los productores con techo.**



*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2023 (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 bajo condiciones de producción de campo sin plástico.

CEREZO

Pacific red cv.

¿Cuándo cosechar *Pacific red cv.*?

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



Color óptimo de cosecha a partir de color 3,8 a 4



Recomendamos **no cosechar fruta con colores inferiores** para alcanzar un color de pulpa lo más rojo posible y alcanzar su potencial de sólidos solubles.



*Según Tabla de color y calibre de cerezas UC, 2023 (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 bajo condiciones de producción de campo sin plástico.