

Frambuesa Santa Clara



Santa Clara es una nueva variedad de frambuesa remontante desarrollada por el Programa de Mejoramiento Genético del Consorcio Tecnológico de la Fruta y la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Es una variedad que cuenta con protección en Chile.



Frambuesa Santa Clara



Descripción de la Planta

Es una variedad remontante. Las plantas alcanzan una altura de 1,85 metros y tienen un crecimiento semierecto.

El desarrollo de laterales es de tamaño medio tanto en retoño como en caña.

La fructificación se produce principalmente en retoño.

Las cañas y los retoños presentan densidad media de espinas.



Características de la Fruta

- Peso promedio: 4 g, con un máximo de 6,2 g.
- Forma del fruto: trapezoidal, de drupeolos pequeños.
- Firmeza del fruto: Medianamente firme.
- Color: Rojo intenso, brillante.
- Facilidad de cosecha (desprendimiento del receptáculo): fácil.
- Aptitud: Fresco y congelado.



Tabla 1. Resultados evaluación de frutos a cosecha variedad Santa Clara.

| Variedad | Peso promedio fruto (g) | Precocidad retoño Sto Domingo (1=1° de enero) | Diámetro Ecuatorial (mm) | Rendimiento kg/planta (caña + retoño) | Sólidos Solubles (°Brix) | Acidez (%) |
|-------------|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| Santa Clara | 4,1 | 21,42 | 17,27 | 1,20 | 10,13 | 1,4 |
| Heritage | 3,0 | 17,82 | 17,05 | 1,00 | 10,50 | 1,8 |