



Frambuesa Tulameen

Rubus idaeus L



FRAMBUESA



TÉCNICAS DE INFORMACIÓN:

Nombre común:	Raspberry Tulameen
Nombre científico:	<i>Rubus idaeus L</i>
Familia:	Rosaceae
Grupo genético:	Rubus
Variedad:	Tulameen
Categoría:	Frutos rojos
Altura:	1.5 - 2 m
Ciclo de producción:	12 - 14 Meses desde la siembra hasta la cosecha



Susceptibilidad:	Podredumbre de la raíz (<i>Phytophthora rubi</i>), Vorticillium dahliae, antracnosis (<i>Elsinoe veneta</i>), virus de moteado amarillo de la frambuesa (BRMV)
------------------	--

Resistencia:	Tolerancia moderada a la marchitez de las hojas (<i>Rhizoctonia solani</i>), sequía, frío (hasta -20°C)
--------------	---

Promedio de producción:	12 - 15 t/ha
-------------------------	--------------

Elevación:	500 - 2.500 MSNM
------------	------------------

Temperatura óptima:	15° C - 18° C
---------------------	---------------

Temporada de maduración:	Media
--------------------------	-------

Info adicional:	Tulameen es conocida por su robustez en diversos climas y por producir frutas de alta calidad, incluso en áreas de alta densidad de cultivo. Su piel gruesa la hace ideal para el transporte, manteniendo un excelente sabor
-----------------	--

Cualidades de la fruta:

Color de la fruta:	Rojo intenso y brillante
--------------------	--------------------------

Acidez:	Media
---------	-------

Sabor:	Dulce con un toque ligeramente ácido, perfectamente equilibrado
--------	---

Tamaño de baya:	L
-----------------	---

Grados Brix:	11° - 13°
--------------	-----------



Frambuesa Tulameen

Rubus idaeus L



FRAMBUESA

Tamaño de la fruta:	20 - 25 mm
Tipo de Brotación:	Variedad remontante
Polinización:	Autopolinización
Autocompatibilidad:	Autocompatible
Forma:	Cónica, con puntas redondeadas
Cuidado:	Requiere riego adecuado, poda regular y control de plagas para una buena cosecha
Suelo:	Prefiere suelos bien drenados y ligeramente ácidos para un buen crecimiento
Color del brote:	Verde claro
Clima preferido:	Ideal para climas templados y fríos
Requerimientos nutricionales:	Requiere nutrientes moderados, especialmente nitrógeno, fósforo y potasio, para un buen crecimiento y frutos de calidad

Historia: Desarrollada en Canadá en los años 90. Se destacó rápidamente por su calidad excepcional, su sabor dulce y su tamaño grande, convirtiéndose en una de las variedades más populares para la venta en mercados frescos. Su alta productividad y resistencia la han hecho ideal para la agricultura comercial

- ***Morfología:** Remontantes: Producen frutos dos veces al año, en primavera-verano y en otoño, sobre brotes nuevos del mismo año. No remontantes: Fructifican una sola vez al año, en verano-otoño, sobre tallos del año anterior.
- ***Polinización:** Por agentes bióticos, es el resultado de la transferencia de polen por medio de seres vivos de una flor a otra. Agentes bióticos: son elementos físicos que transportan el polen de una flor a otra como el viento o el agua. Autopolinización: El polen es transferido de los estambres al estigma de la misma flor, común en plantas con flores cerradas o que florecen en momentos desfavorables para los polinizadores. Polinización cruzada: Cuando el polen se transfiere de los estambres a los estigmas de un individuo diferente pero de la misma especie. Aumenta la variabilidad genética y reduce la posibilidad de autofecundación. La autogamia: también conocida como autofecundación, es un proceso de reproducción sexual en las plantas donde la fusión de gametos masculinos (polen) y femeninos (óvulos) ocurre dentro de la misma flor o dentro del mismo individuo vegetal. Hercogamia: En las plantas hercógamas, los órganos reproductores masculinos y femeninos están separados físicamente, lo que impide que el polen propio llegue al estigma. Sin embargo, factores ambientales o cambios en la morfología de la planta pueden poner estos órganos en contacto, facilitando la autopolinización.
- ***Autocompatibilidad:** Es la fusión de gametos masculinos y femeninos de la misma flor o individuo vegetal diferente, esto implica transferencia de polen entre diferentes plantas permiten que se reproduzcan sexualmente sin necesidad de polinizadores adecuados o condiciones ambientales favorables. Muchas plantas poseen sistemas de autoincompatibilidad que impiden la autofecundación al reconocer y rechazar el polen de la misma planta o individuos estrechamente relacionados.



Nota: Los datos y resultados que te presentamos en estas fichas son solo una referencia. Se obtuvieron en condiciones ideales y controladas que no siempre se replican en el mundo real. Las plantas son seres vivos, y su desarrollo depende de muchos factores. Por eso, GreenLab no puede garantizar que obtengas los mismos resultados que se muestran, incluso si sigues las indicaciones al pie de la letra. Programa una cita con nuestro equipo comercial de GreenLab. Nosotros te podemos ayudar a evaluar si la variedad que te interesa es adecuada para tu proyecto. En GreenLab queremos que tengas éxito en tu producción y por eso te brindamos toda la información y el apoyo que necesitas. ¡Apuesta por plantones de alta calidad con GreenLab!



GreenLab Biotechnology, S.A.
Pan-american Highway,
Carretera interamericana 264KM
San Pedro del Espino,
Veraguas, PANAMÁ

+507 950-2200
info@greenlab-biotechnology.com
www.greenlab-biotechnology.com
Instagram : @GreenLabBiotech