



## Zarzamora Triple Crown

*Rubus ssp*



# ZARZAMORA



### TÉCNICAS DE INFORMACIÓN:

Nombre común:	Zarzamora Triple Crown
Nombre científico:	<i>Rubus ssp</i>
Familia:	Rosaceae
Grupo genético:	Rubus ssp
Variedad:	Triple Crown
Categoría:	Frutas rojas
Altura:	Erguido, con arbustos bien ramificados
Ciclo de producción:	Anual, con frutos durante la temporada de verano
Susceptibilidad:	Resistente a enfermedades comunes, susceptible al oídio
Resistencia:	Tolerant to cold climates and acidic soils
Requisitos de temperatura:	Media
Promedio de producción:	10-15 ton/ha
Elevación:	1,000 - 2,000 MSNM
Temperatura optima:	18° C - 24° C
Temporada de maduración:	4 - 6 meses después de la floración



#### Additional Information:

La zarzamora Triple Crown es una variedad muy productiva y resistente, ideal para cultivos comerciales, especialmente en suelos menos fértiles. Su resistencia a enfermedades comunes y su capacidad para prosperar en climas fríos la convierten en una opción atractiva para los agricultores. Además, su sabor equilibrado, con un toque de acidez, la hace popular en mercados tanto locales como internacionales

### Cualidades de la fruta:

Color de la fruta:	Negro
Acidez:	Alta
Sabor:	Dulce con un toque de acidez
Tamaño de baya:	3 - 5 g
Grados Brix:	10° -14 °



# Zarzamora Triple Crown

*Rubus ssp*



# ZARZAMORA

<b>Tamaño de la fruta:</b>	15 - 20 mm
<b>Tipo de Brotación:</b>	Brote erguido, arbusto ramificado con hojas verdes oscuras
<b>Polinización:</b>	Autopolinización
<b>Autocompatibilidad:</b>	Autocompatible
<b>Forma:</b>	Ovalado, alargado
<b>Cuidado:</b>	Riego regular, control de maleza y monitoreo de enfermedades fúngicas
<b>Suelo:</b>	Bien drenado, rico en materia orgánica, pH entre 5.5 y 6.5
<b>Color del brote:</b>	Verde oscuro
<b>Clima preferido:</b>	Tropical, subtropical
<b>Requerimientos nutricionales:</b>	Altos niveles de nitrógeno, fósforo y potasio

**Historia:** La zarzamora Triple Crown fue desarrollada por su característica de no tener espinas, lo que facilita la cosecha. Es conocida por su resistencia a enfermedades comunes como la Sigatoka negra y por su capacidad de producir frutos de alta calidad. Esta variedad, apreciada por su sabor dulce y sus bayas grandes y brillantes, es ideal para el cultivo 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