



Pitahaya Caramel Dessert

Hylocereus undatus



PITAHAYA



TÉCNICAS DE INFORMACIÓN:

Nombre común:	Caramel Dessert
Nombre científico:	<i>Hylocereus undatus</i>
Familia:	Cactáceas
Grupo genético:	<i>Hylocereus undatus</i>
Variedad:	Caramel Dessert
Categoría:	Frutas exóticas
Altura:	4 - 6 m
Ciclo de producción:	Cosecha anual, con producción durante todo el año
Susceptibilidad:	Susceptible a enfermedades bacterianas y hongos
Resistencia:	Resistant to high temperatures and dry conditions
Requisitos de temperatura:	Media
Promedio de producción:	15 - 25 t/ha
Elevación:	500 - 1500 MSNM
Temperatura óptima:	20° C - 30° C
Temporada de maduración:	8 - 10 meses desde la siembra
Info adicional:	Muy apreciada por su sabor exótico y su atractivo aspecto Highly valued for its exotic flavor and appealing appearance



Cualidades de la fruta:

Color de la fruta:	Caramelizado, amarillo dorado con una piel rugosa
Acidez:	Baja, con un sabor dulce y suave
Sabor:	Dulce, con una ligera nota de caramelo
Tamaño de baya:	M
Grados Brix:	16° - 18°



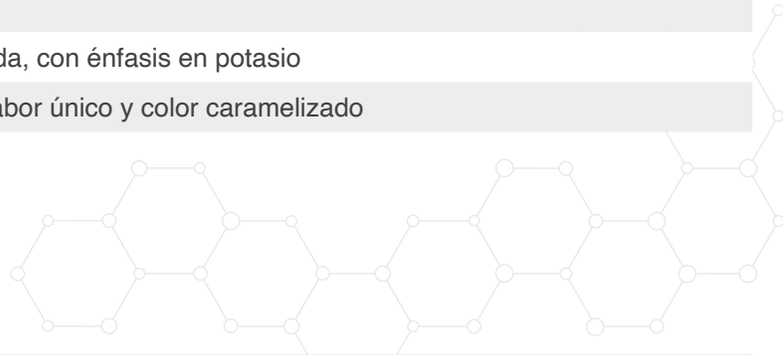
Pitahaya Caramel Dessert

Hylocereus undatus



PITAHAYA

Tamaño de la fruta:	15 - 25 cm
Tipo de Brotación:	Vigorosa, en forma de ramas extendidas
Polinización:	Polinización cruzada necesaria
Autocompatibilidad:	No
Forma:	Ovalada con cáscara gruesa
Cuidado:	Debe ser protegida de temperaturas extremas, especialmente del hielo, y se beneficia de una poda regular para fomentar una buena producción de frutos.
Suelo:	El suelo debe ser bien drenado, ligeramente ácido y rico en materia orgánica para favorecer el crecimiento de las raíces. Es importante evitar suelos pesados y compactados, que podrían afectar el drenaje.
Color del brote:	Verde claro, con ramas gruesas
Clima preferido:	Clima tropical y seco
Requerimientos nutricionales:	Requiere fertilización balanceada, con énfasis en potasio
Historia:	Variedad desarrollada por su sabor único y color caramelizado



***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