

Cucumber (Edible Potted) Quick Snack F₁

(*Cucumis sativus*)

Cultura para Plantas Vegetales (revisado 01/11/23)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño, invierno	20-24 plg. (51-61 cm)	15-20 plg. (38-51 cm)	15-20 plg. (38-51 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	Siembra directa 128	1-2 1	3-4 1-2	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	70-75°F (21-24°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)

Recomendaciones Clave para Propagación

Mejor rendimiento cuando se siembra directamente en el recipiente final. La altura se puede controlar limitando el fertilizante, evitando el riego excesivo, cultivando en condiciones de mucha luz y usando DIF cuando sea posible.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	-

Días a Fruto Maduro

50-55 (direct sow)

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1-2 (ppp)	2-3 (semanas)	primavera	-
4/4,5 plg./Cuarto de galón	1-2 (ppp)	2-3 (semanas)	primavera	-
5/6 plg./Galón	1-2 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	-

Recomendaciones Clave para Terminar

Para una producción de 6 plg/15 cm para la venta con fruta, siembre directamente en el recipiente final. Las plantas con guías se pueden guiar con un enrejado de 12 a 16 plg/30 a 41 cm para ahorrar espacio en el jardín. Despunte en la parte superior del enrejado para promover la fructificación. Para cell packs y producción de 10 cm/4 plg, véndala como una planta joven para trasplantarla al suelo o en maceteros de patio. El mejor rendimiento es en maceteros de patio.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



Quick Snack



Quick Snack



Quick Snack



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2024 Ball Horticultural Company