

Squash Honeynut

(*Cucurbita moschata*)

Cultura para Plantas Vegetales (revisado 25/02/20)

Información General

| Ubicación | Estación de Floración | Altura | Extensión | Espacio entre Plantas |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| principios de primavera | - | 8-12 plg. (20-30 cm) | 84-120 plg. (213-305 cm) | 36-48 plg. (91-122 cm) |

Germinación

| Tipo de Semilla | Tamaño de plug recomendado | Semillas/celda | Semanas de cultivo de plugs | Días para germinar | pH/CE Inicial del sustrato (1:2) | Cubrir semilla |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|
| RAW | Siembra directa 72 | 1-2 1 | 3-4 2-3 | 2-4 | 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

El mejor rendimiento se obtiene cuando se siembra directamente en el recipiente final. La altura se puede controlar limitando el fertilizante, evitando el exceso de riego, usando DIF cuando sea posible y creciendo en condiciones de luz alta.

Producción de Planta Terminada

| Temperatura de Producción | pH/CE Objetivo del sustrato (1:2) | Fertilizante | Horas Luz |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| (días) 68-72°F (20-22°C) (noches) 60-65°F (16-18°C) | 5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm | 100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2) | - |

Días a Fruto Maduro

105-110 (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 | - |
| Cultivadas en el campo | 1 (ppp) | 15-16 (semanas) | primavera | - |

Recomendaciones Clave para Terminar

Sembrar directamente en el recipiente final. Crece mejor cuando se cultiva en el suelo. Las plantas con guías se pueden guiar en un enrejado para ahorrar espacio en el jardín.

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



Honeynut



Honeynut

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.
©2021 Ball Horticultural Company