

Squash Honeynut

(*Cucurbita moschata*)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 25/02/20)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Sole | - | 8-12 in. (20-30 cm) | 84-120 in. (213-305 cm) | 36-48 in. (91-122 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | Numero di giorni necessari per la germinazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|--|----------------|
| RAW | Semina diretta 72 | 1-2 1 | 3-4 2-3 | 2-4 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Si |

Produzione giovani piante

| | Fase di viluppo 1 | Fase di viluppo 2 | Fase di viluppo 3 | Fase di viluppo 4 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| Umidità del substrato | Livello 4 | Livello 3-4 | Livello 2-3 | Livello 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) |
| Luce | Facoltativo | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux) |
| Fertilizzazione | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) |

Consigli per la propagazione

Per le prestazioni migliori, si consiglia la semina diretta nel vaso definitivo. L'altezza può essere controllata mediante la sospensione del trattamento fertilizzante; evitando le innaffiature eccessive; coltivando in condizioni di luminosità elevata e utilizzando il DIF quando è possibile.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|-----------------------------------|------------------|
| (giorno) 68-72°F (20-22°C) (notte) 60-65°F (16-18°C) | 5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | - |

Giorni per la produzione di frutti maturi

105-110 (direct sow)

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vaso alveolare per la semina | 1-2 (ppp) | 2-3 (settimane) | Primavera | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1-2 (ppp) | 2-3 (settimane) | Primavera | - |
| Coltivazione in pieno campo | 1 (ppp) | 15-16 (settimane) | Primavera | - |

Consigli per la coltivazione di piante finite

Seminare direttamente nel vaso definitivo. I risultati migliori si ottengono con la coltivazione in pieno campo. Per risparmiare spazio prezioso in giardino, le piante rampicanti possono essere dotate di supporti affinché crescano in senso verticale.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

Immagini delle varietà



Honeynut



Honeynut

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2021 Ball Horticultural Company