

Eggplant Hansel F₁

(*Solanum melongena*)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 01/11/23)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sole | Estate | 24-42 in. (61-107 cm) | 24-36 in. (61-91 cm) | 24-36 in. (61-91 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | giorni dal 50% alla germinazione massima | Valori pH/CE (1:2) substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|--|-------------------|
| RAW | 288 | 1 | 5-6 | 5-8 | 5,5-5,8 pH 0,5-0,75 mmhos/cm | Copertura sottile |

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 2-4 | Livello 2-4 |
| Temperatura | 70-75°F (21-24°C) | 70-75°F (21-24°C) | 65-70°F (18-21°C) | 62-65°F (17-18°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

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. In caso di necessità e per controllare l'altezza delle piante, trattare con uniconazole (Sumagic) a una concentrazione di 2,5-5,0 ppm, due settimane dopo la semina. Ripetere il trattamento dopo ulteriori 2 settimane se necessario.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|-----------------------------------|------------------|
| (giorno) 60-70°F (16-21°C) (notte) 55-60°F (13-16°C) | 5,5-6,2 pH 1,0 mmhos/cm | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | - |

Giorni per la produzione di frutti maturi

50-55

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vassoio alveolare per la semina | 1 (ppp) | 4-5 (settimane) | Primavera | - |
| 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 4-5 (settimane) | Primavera | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 1 (ppp) | 5-7 (settimane) | Primavera | - |

Consigli per la coltivazione di piante finite

Dà buoni risultati tanto in piena terra quanto in vaso, con o senza supporto.

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



Hansel



Hansel



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2024 Ball Horticultural Company