

## Squash Autumn Frost F<sub>1</sub>

(*Cucurbita moschata*)

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

### Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza                | Larghezza                  | Spaziare                |
|-------------|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Sole        | Estate               | 8-12 in.<br>(20-30 cm) | 96-132 in.<br>(244-335 cm) | 26-36 in.<br>(66-91 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          | Semina diretta<br>72            | 1-2<br>1     | 3-4<br>2-3                                    | 2-4                                      | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm            | Si             |

### Produzione giovani piante

|                              | Fase di viluppo 1                    | Fase di viluppo 2                       | Fase di viluppo 3                       | Fase di viluppo 4                       |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Umidità del substrato</b> | Livello 4                            | Livello 3-4                             | Livello 2-3                             | Livello 2-3                             |
| <b>Temperatura</b>           | 70-75°F<br>(21-24°C)                 | 65-70°F<br>(18-21°C)                    | 65-70°F<br>(18-21°C)                    | 65-70°F<br>(18-21°C)                    |
| <b>Luce</b>                  | Facoltativo                          | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c.<br>(26.900-53.800 Lux) |
| <b>Fertilizzazione</b>       | Meno di 100 mg N<br>(Meno di 0,7 CE) | Meno di 100 mg N<br>(Meno di 0,7 CE)    | Meno di 100 mg N<br>(Meno di 0,7 CE)    | Meno di 100 mg N<br>(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 |
|---|--|-----------------------------------|------------------|
| <b>(giorno)</b> 68-72°F (20-22°C)<br><b>(notte)</b> 60-65°F (16-18°C) | 5,8-6,2 pH<br>0,75-1,0 mmhos/cm              | da 100 a 175 mg N<br>(0,7-1,2 CE) | -                |

### Giorni per la produzione di frutti maturi

100-105 (direct sow)

### Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione  | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vassoio 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     | 1-2 (ppp)   | 14-15 (settimane)         | Primavera | -                                       |

**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

---



Autumn Frost



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2025 Ball Horticultural Company