

## Viola Serie Quicktime™ F<sub>1</sub>

(Viola cornuta)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 23/10/18)

### Informazioni generali

| Esposizione                        | Periodo di fioritura   | Altezza            | Larghezza          | Spaziare      |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|
| Esposizione parziale al sole, Sole | Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno, Inverno | 6-8 in. (15-20 cm) | 6-8 in. (15-20 cm) | 6 in. (15 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 substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| PRM          | 288                             | 1            | 5   | 3-4  | 5,5-5,8 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  |
|---|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| Umidità del substrato                   | Livello 4         | Livello 3-4                          | Livello 3-4  | Livello 2-4  |
| Temperatura                             | 65-70°F (18-21°C) | 60-70°F (16-21°C)                    | 60-65°F (16-18°C)  | 55-60°F (13-16°C)  |
| Luce                                    | Facoltativo       | 2.500 f.c. (26.900 Lux)              | 2.500 f.c. (26.900 Lux)  | 5.000 f.c. (53.800 Lux)  |
| Fertilizzazione                         |                   | Meno di 100 mg N -<br>Meno di 0,7 CE | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE   | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE   |
| Fitoregolatori / Regolatori di crescita |                   |                                      | ancymidol/5-10 ppm/Nebulizzare/Spruzzare<br>daminozide/1.500-2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare | ancymidol/5-10 ppm/Nebulizzare/Spruzzare<br>daminozide/1.500-2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare |

### Consigli per la propagazione

Nelle Fasi 3 e 4, quantità e frequenza dei trattamenti con fitoregolatori devono essere adattati alle condizioni specifiche del sito di produzione.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione        | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione                | Lunghezza giorno                                   |
|---|--|--------------------------------|--|
| (giorno) 60°F (16°C)<br>(notte) 50-55°F (10-13°C) |  | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE | Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative |

### Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione         | Fitoregolatori / Regolatori di crescita          |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|------------------|--|
| Vaso alveolare per la semina    | 1 (ppp)     | 5-6 (settimane)           | Inizio primavera | daminozide 1.500-2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare |
| 4"/4,5"/Quart                   | 1 (ppp)     | 5-6 (settimane)           | Inizio primavera | daminozide 1.500-2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare |
| 5"/6"/1 Gallon                  | 3 (ppp)     | 5-6 (settimane)           | Inizio primavera | daminozide 1.500-2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare |

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Nel caso della coltivazione durante il periodo invernale nelle zone settentrionali, dove la temperatura notturna è di poco superiore allo zero (protezione contro il gelo), le varietà della serie Quicktime sono pronte 2 settimane prima delle varietà Sorbet XP.

**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

---



Beaconsfield



Blue



Blue Purple  
Jump Up



Lemon Jump  
Up



Mickey



White Blotch



Yellow Blue  
Jump Up



Yellow Violet  
Jump Up

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.  
©2019 Ball Horticultural Company