

## Petunia Serie Pretty Grand™ F<sub>1</sub>

(*Petunia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 27/03/18)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate	6-10 in. (15-25 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	6-8 in. (15-20 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
PEL, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	No

### 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 4-5	Livello 3-4	Livello 2-4	Livello 2-4
<b>Temperatura</b>	72-76°F 22-24°C	68-75°F 20-24°C	65-70°F 18-21°C	62-65°F 17-18°C
<b>Luce</b>	Luce	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-4.000 f.c. (26.900-43.100 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - 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
<b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b>			daminozide/2.500-5.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/2.500-5.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la propagazione

Petunia naturalmente compatta. Fabbisogno ridotto o nullo di fitoregolatori dopo la ripicchettatura.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 62-70°F/17-21°C <b>(notte)</b> 55-65°F/13-18°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno lungo facoltativo / Longidiurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Così come per le petunie della serie Dreams, così anche per le varietà Pretty Grand è sufficiente una lunghezza del giorno pari a 10 ore per ottenere una buona fioritura.

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	5-6 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

## Problemi più comuni

Insetti: Tisanotteri, afidi, Sciaroidea, Scatella stagnalis Malattie: Botrite, Rhizoctonia, Pythium

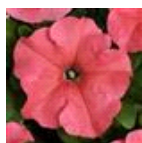
## Consigli per la coltivazione di piante finite

Petunia naturalmente compatta. Fabbisogno ridotto o nullo di fitoregolatori dopo la ripicchettatura.

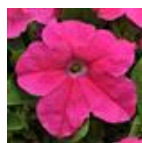
**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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

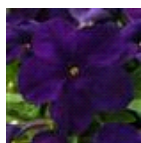
---



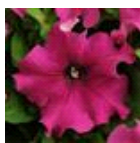
Coral



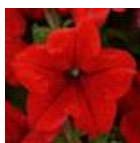
Deep Pink



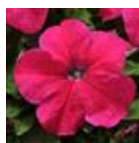
Midnight



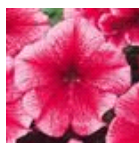
Purple



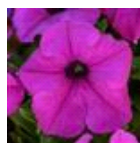
Red



Rose



Summer



Violet



White



Flag Mixture



Mixture

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