

## Begonia Serie Dragon Wing® F<sub>1</sub>

(*Begonia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole	Primavera, Fine primavera, Estate	12-15 in. (30-38 cm)	15-18 in. (38-46 cm)	12-15 in. (30-38 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	288	1	7-8	7-10	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	No

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 5	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 3
Temperatura	72-77°F 22-25°C	72-75°F 22-24°C	72-75°F 22-24°C	65-67°F 18-19°C
Luce	Facoltativo	400-2.000 f.c. (4.300-21.500 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	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE

### Linee guida alla fertilizzazione

Avviare la concimazione 5 giorni dopo l'uscita dalla cella di germinazione, o 10 giorni dopo la germinazione su bancale. Si raccomanda la somministrazione di 50 ppm di N, 2-3 volte a settimana. Nella terza settimana, passare a 150-200 ppm di N, 2-3 volte a settimana.

### Consigli per la propagazione

Mantenere un livello di umidità elevato fino a quando non si saranno sviluppate le prime foglie vere.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F 18-21°C (notte) 60-65°F 16-18°C	5,4-6,0 pH 1,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno corto facoltativo / Breviurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

In condizioni di giorno lungo, l'inizio della fioritura inizia con 3 o 4 settimane di ritardo.

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (settimane)	Fine primavera	-
8"/2 Gallon	3 (ppp)	8-10 (settimane)	Fine primavera	-

## Linee guida alla fertilizzazione

Non appena comincia la radicazione delle plantule, avviare la somministrazione di 200 ppm di N una volta a settimana.

## Consigli per la coltivazione di piante finite

In condizioni di giorno corto, Dragon Wing anticipa invece la fioritura. Dopo la ripicchettatura, se necessario, trattare con Bonzi in concentrazione 3-5 ppm per controllare l'altezza delle piante.

**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

---



Pink



Red

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