

## Anemone Serie Mona Lisa® F<sub>1</sub>

(*Anemone coronaria*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 24/02/19)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole	Inizio primavera, Autunno	18 in. (46 cm)	6 in. (15 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
RAW	288	1	7-8	10-14	5,8-6,2 pH 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 3
Temperatura	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60°F (16°C)
Luce		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	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

A partire dalla Fase 2, avviare la concimazione delle plantule con frequenza bisettimanale, con 50 ml/l N da 14-0-14 alternati a un fertilizzante tipo 20-10-20.

### Consigli per la propagazione

Poiché l'anemone è una pianta a crescita lenta, per ottenere piantine sane è necessario assicurare condizioni adeguate dal punto di vista di umidità, temperatura, apporto nutritivo, controllo di insetti e malattie, ecc.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
Prima dello sviluppo dei fiori: (giorno) 60-65°F (16-18°C) (notte) 55°F (13°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 225 a 300 mg N - 1,5-2,0 CE	Giorno neutro / Neurodiurne

### Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Stagione	Densità	Durata della coltivazione
-	Primavera	2-4 piante/ft2 (22-43 piante/m2)	12-14 settimane

## Linee guida alla fertilizzazione

Quando le radici delle piantine sono ben sviluppate, avviare la concimazione con 200 ml/l N da 15-5-15 Cal-Mag una volta a settimana. Alternare al trattamento con 200 ml/l di fertilizzante a base di nitrato di calcio.

## Problemi più comuni

NOTA: Le radici dell'anemone hanno una colorazione marrone scuro naturale. Si consiglia di tenere conto di questa caratteristica qualora insorgano sintomi che fanno sospettare problemi di marciume radicale. Insetti: Afidi, tripidi e aleurodidi Malattie: Le malattie più frequenti nelle anemoni sono botrytis, marciume del colletto e dell'apparato radicale.

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Per ottenere steli di lunghezza ottimale, la crescita deve avvenire in condizioni di temperature fresche (12-14 °C) e giorno lungo. NOTA: Per programmi di produzione in vasi da 10 cm come pianta in vaso o per aiuole, è necessario il trattamento con fitoregolatori. Fertirrigazione con Bonzi a una concentrazione di 2 ml/l, circa 5-6 settimane dopo il trapianto in vasi da 10 cm. Un singolo trattamento con Bonzi dovrebbe essere sufficiente. Bonzi può essere utilizzato in dosi fino a 4 ml/l con buoni risultati. Assicurarsi che le piante abbiano un apparato radicale ben sviluppato prima del trattamento. Le radici devono riempire il vaso.

**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

---



Deep Blue  
Improved



Orchid Shades  
Improved



Pink



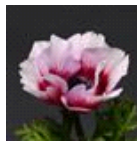
Red Bicolor



Scarlet Eye



White



Wine White  
Bicolor



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