

## Leucanthemum White Lion F<sub>1</sub>

(*Leucanthemum x superbum*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 20/02/23)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate	8-10 in. (20-25 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	12 in. (30 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	288 72	1 4	6-7 7-8	4-10	5,5-6,2 pH 0,2-0,5 mmhos/cm	Facoltativo

### 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>	68-77°F (20-25°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luce</b>	Facoltativo	3.000-5.000 f.c. (32.300-53.800 Lux)	5.000-7.000 f.c. (53.800-75.300 Lux)	5.000-7.000 f.c. (53.800-75.300 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)

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

### Stadio giovanile

Circa 10 foglie vere.

### Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un concime ben bilanciato a base di nitrato di calcio. È sconsigliata la fertilizzazione continua, per evitare livelli di salinità elevati. Si raccomandano interventi di lisciviazione periodica con acqua pulita.

### Consigli per la propagazione

Evitare i sali notevolmente solubili. Garantire un clima attivo, anche per mezzo di aerazione e livelli di luminosità relativamente elevati. Per evitare una crescita irregolare dopo la ripicchettatura, provvedere a rinvasare le piantine per tempo.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-72°F (18-22°C) (notte) 57-60°F (14-16°C)	5,5-6,2 pH 0,9-1,1 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Pianta a giorno lungo facoltativo, ma con sensibilità molto bassa alla lunghezza del giorno, con una lunghezza critica del giorno pari a 10 ore. Per la finitura a inizio primavera, lo sviluppo della pianta richiede temperature sufficienti (ADT-Temperatura Media Giornaliera 6,5 - 10 °C), il che significa un clima invernale tipico del meridione per coltivare e portare a finitura in quell'inizio primavera stesso.

## Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	18-19 (settimane)	Inizio primavera, TMD 65°F (18°C)	-
Annuale	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Primavera, TMD 68°F (20°C)	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Coltura svernata (coltura biennale)	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	18-19 (settimane)	Inizio primavera, TMD 65°F (18°C)	-
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	10-11 (settimane)	Primavera, TMD 68°F (20°C)	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un concime ben bilanciato a base di nitrato di calcio. Dose di fertilizzante da 140 a 160 ppm. È sconsigliata la fertilizzazione continua, per evitare livelli elevati di sali solubili. Si raccomandano interventi di lisciviazione periodica con acqua pulita.

### Sensibilità ai prodotti fitosanitari

Evitare il trattamento con Abamectin (nome commerciale Avid/Vertimec), e qualsiasi contatto con il prodotto (anche sotto forma di particelle gassose provenienti dai settori adiacenti). Il prodotto è infatti letale per la pianta.

### Problemi più comuni

Piantine troppo vecchie e livelli di salinità elevati possono provocare una crescita irregolare.

### Consigli per piante più piene (ramificate)

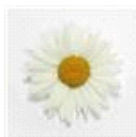
Coltivare alla temperatura raccomandata. Produrre per vendite a inizio primavera, quando la lunghezza naturale del giorno è breve. To finish in Early Spring, plant development does require sufficient temperature (ADT 44-50F), meaning a Southern winter climate, to grow and finish in that Early Spring. Per produzione annuale, per favorire l'accestimento si può trattare per nebulizzazione con Configure a 300 ppm in uno stadio giovanile.

### Consigli per la coltivazione di piante finite

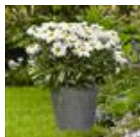
Per vasi da 7,5 litri, utilizzare 3-4 alveoli per vaso. To finish in Early Spring, plant development does require sufficient temperature (ADT 44-50F), meaning a Southern winter climate, to grow and finish in that Early Spring.

**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



White Lion



White Lion



White Lion



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.  
©2024 Ball Horticultural Company