

Diascia Diamonte

- Una selezione **Fantastic Flowers !**
- Ottima ramificazione che conferisce alla pianta un portamento sferico e denso senza bisogno di cimatura.
- La Diascia **Diamonte** è una pianta adatta alle stagioni fresche (inizio primavera e autunno) in aiuola o in composizione.
- La Diascia Diamonte è disponibile in formato multi-pellet.

Diascia barberae 175 semi /g

Produzione delle piantine

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,5 e 6,1 ed un concime di base di livello medio (CE < 0,75 mmhos/cm estrazione 1:2).

Semina

Diamonte® è disponibile in formato multi pellet da 3 – 4 semi per confetto. Ricoprire leggermente i semi con vermiculite. La fase di germinazione richiede da 4 a 6 giorni.

Temperatura

Germinazione: da 18° a 21°C

Sviluppo dei cotiledoni : da 18° a 22°C,

sviluppo delle vere foglie: da 18 a 22°C

Coltivazione finale della piantina: da 16° a 18°C

Illuminazione

Fase 1: L'illuminazione non è necessaria durante la germinazione.

Dopo la germinazione : da 10000 a 30000 Lux.

Sviluppo della piantina: 54000 Lux se la temperatura può essere controllata.

Umidità dell'aria

Mantenere un tasso di umidità relativa prossimo alla saturazione (95%) fino alla comparsa dei cotiledoni.

Umidità del substrato

Mantenere una forte umidità durante la fase 1 senza tuttavia raggiungere la saturazione dell'aria. Non lasciare appassire le giovani piantine.

Concimazione

A partire dalla comparsa della radice secondaria: da 50 a 75 ppm di Azoto con una miscela 14-0-14 o 13-2-13 alternata alla 20-10-20

A partire dalla comparsa dei cotiledoni: Aumentare la quantità di Azoto a 100 – 150 ppm

Brachizzanti

Se necessario, un trattamento con Alar durante la fase 3.

Coltivazione della pianta finita

Substrato

Utilizzare un substrato sano, ben drenante con un pH compreso fra 5,5 e 6,2 ed un concime di base medio.

Temperatura

Notturna : 10 a 16°C

Diurna : 16 a 19°C

Illuminazione

Mantenere un livello di luminosità più elevato possibile.

Annaffiatura

Evitare l'eccessiva annaffiatura o l'appassimento delle piantine.

Concimazione

Concimare con 200 ppm di Azoto una volta a settimana alternando miscele 15-5-15 e 20-10-20. Se necessario aggiungere un apporto supplementare di ferro.

Mantenere una CE compresa fra 1,5 e 2,0 mmhos/cm ed il pH fra 5,8 e 6,2.

Brachizzanti

In presenza di temperature fresche, si possono effettuare trattamenti ripetuti con Alar 1 o 2 settimane dopo il trapianto. In condizioni più calde, può essere necessario un trattamento con Bonzi, da utilizzarsi tuttavia con cautela. **Diamonte~** è molto sensibile a questo tipo di brachizzante.

Cimatura

Non sono necessarie cimature.

Programma di coltivazione

Produzione delle giovani piante: da 6 a 8 settimane

Problemi fitosanitari Insetti:

Prestare attenzione agli attacchi di Tripidi.

Dal trapianto alla pianta finita :

Dim. del vaso	Piante per vaso/basket	Settimane dal rinvaso	Numero di settimane totali
Pack	1	5-7	9-11
Vaso da 10-11cm	1	6-8	10-12
Vaso da 15-16cm	3	6-8	10-12

Patologie: Nessun problema specifico.

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijssenhou, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the U.S. It may also be registered in other countries.