

Iresine Purple Lady

Iresine a foglia verde scura, disponibile per la prima volta come varietà da seme!

- Pianta bassa dal comportamento particolarmente tappezzante e ricadente.
- Ideale per composizioni o in basket.
- 'Purple Lady' è anche un'eccellente varietà coprisuolo se piantata in aiuola.
- Ideale se piantata in luogo ombreggiato o parzialmente ombreggiato.
- Altezza da 15 a 20 cm in giardino, larghezza fino a un metro.

Iresine herbstii

1.580 semi per grammo

Produzione delle piantine

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano caratterizzato da un pH compreso tra 5,5 e 6,3 ed una CE di 0,75.

Semina

Ricoprire leggermente i semi con vermiculite.

Temperatura

Germinazione: da 22 a 24°C

Stadio di comparsa dei cotiledoni: da 18 a 22°C

Stadio di comparsa delle vere foglie : da 18 a 21°C

Rifinitura delle giovani piantine: da 16 a 18°C

Illuminazione

Stadio 1: La luce accelera i tempi di germinazione.

Dopo la germinazione : da 10000 a 30000 Lux.

Coltivazione della pianta finita: Fino a 54000 Lux

Umidità

Mantenere un tasso di umidità relativa del 95% fino alla comparsa dei cotiledoni.

Umidità del substrato

Mantenere un'umidità elevata del substrato fino alla comparsa della radice secondaria, ridurre l'umidità non appena la radice secondaria penetra nel substrato. Non lasciare appassire le giovani piantine.

Concimazione

Cominciare a concimare non appena compare la radice secondaria ed aumentare la concimazione fino al definitivo dispiegamento dei cotiledoni.

Regolatori di crescita

Non sono necessari brachizzanti per le giovani piantine

Coltivazione della pianta finita

Substrato

Utilizzare un substrato concimato, ben drenante, con un pH compreso tra 5,5 e 6,5

Temperatura

Notte: da 16 a 18°C

Giorno: da 18 a 24°C

Illuminazione

Con poca luce il fogliame assumerà un colorito verde bronzo con molta luce sarà di colore viola scuro.

Annaffiatura

Evitare un'umidità eccessiva del substrato.

Concimazione

Concimare regolarmente con un fertilizzante completo. Una programma di concimazione intensivo accelererà la crescita. Un fogliame di colore rosso caratterizza una carenza nutritiva.

Regolatori di crescita

L'impiego di brachizzanti non è generalmente necessario. All'occorrenza basterà ridurre la concimazione o l'annaffiatura per ridurre la crescita.

Cimatura

La cimatura non è necessaria.

Programma di coltivazione

Dalla semina al trapianto : circa 4 settimane

Dal trapianto alla pianta finita (vaso da 10 cm):
da 5 a 6 settimane

Dimensione del vaso	Piante per Vaso	SettimaneDal trapianto alla pianta finita
Vaso da 10 a 11 cm	1	da 5 a 6
Basket da 30-35 cm	da 4 a 5	da 6 a 7

Problemi ricorrenti

Insetti: Prestare attenzione agli attacchi di pidocchi

Patologie: Nessun problema specifico.

PanAmericanSeed

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

™ 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.

© 2003 Ball Horticultural Company

Printed In USA

PAS04068