

Hibiscus Luna

- Altezza: da 60 a 90 cm, larghezza : 60 cm
- Varietà adatta a vasi di grosse dimensioni
- Coltivazione rapida, circa 16 settimane dalla semina.
- Ama il caldo,

Luna è disponibile in due colori:

***Blush:** Fiori bianchi con centro rosso scuro e bordo rosa chiaro di 15-18 cm di diametro.

***Red:** Fiori rosso scuro di 17-20 cm di diametro.

H. moscheutos

Numero di semi per grammo: 100

Germinazione:

Substrato

Utilizzare un substrato concimato, drenante con un pH compreso tra 5,5 e 6,3.

Dimensione della zolla

Utilizzare preferibilmente una zolla grande (> 20 mm)

Semina

Ricoprire i semi con il substrato. La germinazione può essere effettuata in camera di germinazione o direttamente in serra. Se la germinazione avviene in camera di germinazione, i vassoi dovranno essere tolti dalla camera di germinazione alla comparsa della radice secondaria.

Temperatura

Fare germinare a 20-24°C. La germinazione risulterà più lenta ma più uniforme ad una temperatura di 20°C.

Umidità

Contrariamente a quanto detto per l'umidità del substrato, un'elevata umidità dell'aria non è fondamentale.

Illuminazione

Lo stadio 1 non richiede alcuna illuminazione.

Produzione delle piantine

Temperatura

Temperatura dell'aria da 20 a 24°C

Temperatura del suolo : da 20 a 21 dalla germinazione al trapianto.

Illuminazione

L'illuminazione supplementare non è necessaria.

Concimazione

Concimare con fertilizzante azotato

all'emergenza della radice secondaria.

Intensificare la concimazione al momento dello sviluppo delle foglie.

Umidità:

Il substrato deve sempre rimanere umido. Evitare di far appassire la piantina.

Regolatori di crescita

Sarà possibile trattare con Cycocel per ridurre l'altezza della piantina effettuando

un'applicazione 10 giorni dopo la semina.

Ciò produrrà un fogliame di colore più scuro.



Coltivazione della pianta finita

Dimensione del vaso

Luna deve essere trapiantata in vasi da almeno un litro.

Substrato

Utilizzare un substrato concimato, drenante con un pH compreso tra 5,5 e 6,3.
L'impiego di un substrato misto a terra produrrà un fogliame di colore più scuro ed il periodo di coltivazione si allungherà di una settimana.

Temperatura

Giorno: da 21 a 26°C

Notte: da 18 a 21°C

Temperature più elevate potranno accelerare i tempi di coltivazione.
La temperatura durante il giorno non deve essere inferiore a 20°C.

A temperature troppo basse la pianta diventa clorotica e sensibile ai prodotti utilizzati per i trattamenti.

Illuminazione

L'Hibiscus Luna è una pianta che ama la luce.
Spaziare correttamente le piante in modo da favorire la massima esposizione delle piantine alla luce.

Fotoperiodo

Luna richiede un fotoperiodo minimo di 12 ore.

La fioritura è più rapida in presenza di un fotoperiodo uguale o superiore a 14 ore.

In condizioni di giorno corto è necessario fornire un'illuminazione supplementare.

Annaffiatura

Il substrato deve sempre rimanere umido. Evitare di far seccare la zolla.

Concimazione

Utilizzare settimanalmente un concime completo.

Cimatura

La cimatura di **Luna** non è raccomandata.

Luna ramifica naturalmente.

Per ottenere una migliore ramificazione spaziare correttamente le piante.

Brachizzanti

Sarà possibile utilizzare un brachizzante 2 settimane dopo il trapianto.

Problematiche

Insetti: Possibili attacchi di tripidi, pidocchi e acari

Patologie: Non si conosce alcuna particolare vulnerabilità.

Tempi di coltivazione:

Germinazione: da 3 a 5 giorni

Tempi di coltivazione della piantina : da 3 a 5 settimane in base alla dimensione della zolla.

Dal trapianto alla fioritura : da 12 a 14 settimane

Durata complessiva della coltivazione: da 15 a 19 settimane

In giardino

Luna può essere piantata in pieno sole.

Luna Può essere inoltre utilizzata come pianta da patio.

Annaffiare e concimare regolarmente.

Se le foglie assumono un colorito verde chiaro significa che la concimazione è insufficiente.



PanAmerican Seed

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