

Hibiscus Luna

- Hauteur: 60 à 90 cm; largeur: 60 cm
- Utilisable en grosse potée
- Culture rapide, environ 16 semaines à partir du semis
- Aime la chaleur,

Luna existe en 2 coloris:

***Blush:** Fleurs blanches avec un center rouge foncé et une bordure rose clair, 15 à 18-cm de diamètre.

***Red:** Rouge foncé, 17 à 20-cm de diamètre.

H. moscheutos

Nombre de graines au gramme: 100

Germination

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, avec un pH de 5,5 à 6,3 et contenant un engrais de fond.

Taille de la motte

Utiliser de préférence une grosse motte (> 20 mm)

Semis

Recouvrir le semis de substrat. La germination peut être faite en chambre de germination ou directement en serre. Si la germination a lieu en chambre, les plateaux devront être sortis de la chambre dès que la radicule émerge.

Température

Faire germer à 20-24°C. La germination est moins rapide mais plus uniforme à une température de 20C.

Humidité

Tant que l'humidité du substrat est importante, l'humidité de l'air n'a pas besoin d'être élevée.

Lumière

Pas besoin de lumière pour le stade 1.

Production de Jeunes plants

Température

Température de l'air: 20 to 24°C

Température du sol: 20 to 21°C de la germination au repotage.

Lumière

Pas besoin de lumière complémentaire.

Fertilisation

Appliquer une fertilisation azotée dès l'émergence de la radicule. Intensifier la fertilisation au moment du développement des feuilles.

Humidité

Le substrat doit rester bien humide. Ne pas faire sécher le jeune plant.

Regulateur de croissance

Il est possible d'utiliser du Cycocel pour réduire la hauteur en l'appliquant 10 jours après le semis.

Cela donne un feuillage plus foncé.



Culture de la plante finie

Taille du pot

Luna doit être empoté dans un pot d'au moins 1 litre.

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, avec un pH de 5,5 à 6,3 et contenant un engrais de fond.

Un substrat contenant de la terre donnera un feuillage plus foncé et le temps de culture sera allongé d'une semaine.

Température

Jours: 21 à 26°C

Nuits: 18 à 21°C

Des températures plus élevées donneront un temps de culture plus court.

La température de jour ne doit pas être inférieure à 20°C.

À des températures trop basses, la plante devient chlorotique et devient sensible aux produits de traitement.

Lumière

L'Hibiscus Luna est une plante qui aime la lumière.

Favoriser un espacement qui permettra à la plante de recevoir le maximum de lumière.

Photopériode

Luna demande un minimum de 12 heures de jour.

La floraison est plus rapide avec des longueurs de jour de 14 heures et plus.

En jours courts, il faut utiliser un éclairage complémentaire.

Arrosage

Le substrat doit rester bien humide. Ne pas faire sécher la motte.

Fertilisation

Utiliser un engrais complet toutes les semaines.

Pincement

Il n'est pas recommandé de pincer **Luna**. **Luna** ramifie naturellement.

La meilleure ramification sera obtenue en espacant suffisamment les plantes.

Nanifiants

Il est possible d'utiliser un nanifiant 2 semaines après le repotage.

Problèmes

Insectes: Thrips, pucerons, acariens

Maladies: Rien de particulier à signaler.

Temps de culture

Germination: 3 à 5 jours

Temps de culture du jeune plant: 3 à 5 semaines selon la taille de la motte.

Du repotage à la floraison: 12 to 14 semaines

Durée totale de la culture: 15 à 19 semaines

Dans le jardin

Luna peut être placé en plein soleil.

Luna peut être utilisée comme plante de patio. Arroser et fertiliser régulièrement.

Si les feuilles deviennent vert clair, c'est que la fertilisation n'est pas suffisante.



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 PAS03006 REV. 7/03