

# Gaura Sparkle White

Informations pour la production

# Gaura Sparkle White

## CULTURE DU JEUNE PLANT

- Taille de plaque : 288 ou alvéole plus grande, semer 1 graine par alvéole.
- La « graine » est en fait une capsule, qui renferme 2-4 graines, donc la motte peut contenir plus d'une plantule.
- Températures : 18-20 °C.
- Lumière : optionnelle.
- Couvrir légèrement le semis de vermiculite.
- Humidité du substrat : niveau 4 (assez humide).
- Durée de culture du jeune plant : 5 semaines.



# Gaura Sparkle White

## PLANTE FINIE : recommandations en régulateurs de croissance

- Le Gaura Sparkle White réagit bien à un mélange daminozide (Alar/B9) 2500 ppm / chlormequat chloride (CCC) 750ppm.
- Dans les conditions d'Europe du Nord : le daminozide peut être appliqué seul à 2500 ppm, et en conditions plus chaudes, pulvériser du paclobutrazol (Bonzi) à 20-25 ppm. Plusieurs applications peuvent être nécessaires.
- Commencer les applications 2-3 semaines après repotage.



daminozide 2500ppm/  
chlormequat chloride 750ppm

Témoin

# Gaura Sparkle White

## PLANTE FINIE : RÉPONSE À LA PHOTOPÉRIODE

Le Gaura Sparkle White est une plante de jour long, qui nécessite au moins 13 heures de longueur du jour pour fleurir uniformément.



10 heures

11 heures

12 heures

13 heures

14 heures

Interruption nocturne

# Gaura Sparkle White

## PLANTE FINIE : CULTURE

Taille de contenants

- Pots de 13 cm - 1L, 1 ppp (plante par pot).
- Pots de 19 cm – 3.5 L, 1ppp.
- Pour une fin de production en jours courts, éclairer pour atteindre 13 heures de longueur du jour.



1 L pot avec 1 ppp

3.5 L pot avec 1 ppp

# Gaura Sparkle White

## PLANTE FINIE : PRINCIPAUX POINTS

*Sparkle White n'a pas besoin de vernalisation pour fleurir.*

- Durée de culture en conditions **chaudes** :
  - Du repotage à la plante finie 7-8 semaines.
  - Floraison début à fin mai sous une température moyenne de 20 °C.
- Durée de culture en conditions **froides** :
  - Du repotage à la plante finie 11-13 semaines.
  - Floraison fin mai à juin sous une température minimale de 2 °C, et moyenne de 13 °C.



# Gaura Sparkle White

PLANTE FINIE : PRODUCTION HIVERNÉE

Semis fin juillet à début septembre pour une floraison mi à fin mai.



Production  
de printemps  
en conditions  
froides

Production  
hivernée