

# Gaura Sparkle White

Kulturinformationen



# Gaura Sparkle White

## JUNGPFLANZENKULTUR (Plugs)

- Tray-Größe: 288er Tray oder größer, 1 Samen pro Zelle.
- Gaura bildet kleine Nüsschen mit 2 bis 4 Samen, daher kann sich in einem Plug mehr als ein Sämling befinden.
- Temperatur: 18-20 °C.
- Licht: optional.
- Abdeckung: leichte Abdeckung mit Vermiculite.
- Substratfeuchte: Stufe 4 (nass).
- Jungpflanzen-Kulturdauer: 5 Wochen.



# Gaura Sparkle White

## KULTUR BIS ZUR VERKAUFSREIFE: Wachstumsregulatoren Empfehlung

- Gaura Sparkle White reagiert gut auf eine Tankmischung mit Daminozid (Alar/B9) 2500 mg/l/Chlormequatchlorid (CCC) 750 mg/l.
- Eine andere Option für die Kultur unter Nordwest-Europäischen Bedingungen ist Daminozid mit 2500 mg/l, und Paclobutrazol (20-25 ppm) für wärmere Klimabedingungen. Eventuell sind mehrere Anwendungen erforderlich.
- Erste Anwendung 2 bis 3 Wochen nach dem Topfen.



Daminozid 2500mg/l  
Chlormequatchlorid (CCC/Cycocel)  
750 mg/l

Kontrolle  
(unbehandelt)

# Gaura Sparkle White

KULTUR BIS ZUR VERKAUFSREIFE FOTOPERIODISCHE REAKTION:

Gaura Sparkle White ist eine Langtagpflanze und benötigt für die Entwicklung einer uniformen Blüte eine Tageslänge von 13 Stunden.



# Gaura Sparkle White

## KULTUR BIS ZUR VERKAUFSREIFE:

Topf-/Containergröße

- 13 cm – 1 l Topf, 1 Pflanze pro Topf.
- 19 cm – 3,5 l Container, 1 Pflanze pro Container.
- Für die Fertigstellung der Kultur unter Kurztagbedingungen ist Zusatzbelichtung notwendig, um eine Tageslänge von 13 Stunden zu erreichen.



1 l Topf mit 1 Plug

3,5 l Container mit 1 Plug

# Gaura Sparkle White

## KULTUR BIS ZUR VERKAUFSREIFE DIE WICHTIGSTEN FAKTEN

*Gaura Sparkle White benötigt keine Vernalisation zur Induktion der Blüte.*

- Kulturdauer unter **warmen Bedingungen**:
  - Topfen bis zur Verkaufsreife: 7 – 8 Wochen.
  - Blühbeginn bei einer Durchschnittstemperatur von 20 °C: Anfang bis Mitte Mai.
- Kulturdauer unter **kalten Bedingungen**:
  - Topfen bis zur Verkaufsreife: 11 – 13 Wochen.
  - Blühbeginn bei einer Minimumtemperatur von 2 °C und einer Durchschnittstemperatur von 13 °C: Ende Mai bis Juni



# Gaura Sparkle White

KULTUR BIS ZUR VERKAUFSREIFE: ÜBERWINTERUNGSPRODUKTION

Aussaat Ende Juli bis Anfang September für eine Blüte ab Mitte bis Ende Mai.



Frühlingsproduktion unter kalten Bedingungen

Überwinterungsproduktion