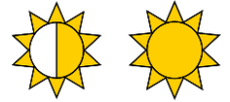


# STEFFI™

Gaura lindheimeri



**STEFFI™**  
**Dark Rose Imp.**



- Kältewiderstandsfähigkeit 5 - 9
- Keine Vernalisation oder Kühlung notwendig
- Blüte bereits im frühen Frühling
- Leicht zu wurzeln
- STEFFI White besitzt ein beständiges, prächtiges, aufrechtsstehendes dunkelgrünes Laub ohne die üblichene roten Flecke der früheren genetischen Sorten
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 18 cm x 20 cm

Weitere Sorten der STEFFI™-Serie:



**STEFFI™**  
**Blush Pink Imp.**



**STEFFI™**  
**White**

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

STEFFI™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# STEFFI™

Gaura lindheimeri



## Bewurzelungstips

- Steckpriorität – 3 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer  
Blüte



Breite

46 - 51 cm



Höhe

41 - 46 cm

| Durchschnittszeit | Temperatur                    | Hormone   | Düngung                         | Fungizid   |
|-------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| 5 Wochen          | 1. - 2. Woche<br>21 ° - 22 °C | Empfohlen | 1. - 2. Woche 50 ppm N          | Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen |
|                   | 3. - 5. Woche<br>18 ° - 20 °C |           | 3. - 5. Woche 100 bis 125 ppm N | Am Stecktag und in der 2. Woche  |



**Bewässerungseinleitung** - Möglichst bald vom Sprühnebel entfernen.

Wurzelung am besten bei hoher Feuchtigkeit und vermindertem Nebel



Gaura sind fakultative Langtagpflanzen/Blüte wird bei länger dauernden Tagen

beschleunigt Daminozid 1500 bis 2500 ppm in Woche 4 Nach Transplantation kneifen

| Bewurzelung | pH          | EC            | Temp                    | Düngung                 | Licht           | Hemmstoff             | Fungizid                 | Anmerkungen                  |
|-------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| Woche 1     | 5,6 / 6,0   | 0,80          | 21 / 22 C               | 50 ppm N im Sprühnebel  | Nicht notwendig |                       | Stecktag                 |                              |
| Woche 2     | 5,6 bis 6,0 | 0,80 bis 0,90 | 21 / 22 C               | 50 ppm N im Sprühnebel  |                 |                       | Zweite Fungizidanwendung |                              |
| Woche 3     | 5,8 bis 6,2 | 0,80 bis 0,90 | Auf 21 - 20 °C abkühlen | 100 ppm bis 150 ppm     |                 |                       |                          |                              |
| Woche 4     | 5,8 bis 6,2 | 0,80 bis 0,90 | 20 bis 21 °C            | 100 bis 150 ppm         |                 | Daminozid nach Bedarf |                          |                              |
| Woche 5     | 5,8 bis 6,2 | 0,80 bis 0,90 | 18 bis 20 °C            | Düngung 100 bis 150 ppm |                 | Daminozid nach Bedarf |                          | Stutzen wird nicht empfohlen |

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

STEFFI™ **HIER KLICKEN**



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

# STEFFI™

Gaura lindheimeri



## HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Erde gleichmäßig feucht halten
- Fertigstellung am besten bei hoher Belichtung

| Durchschnittszeit (ab Jungpflanze) | Temperatur       | Stutzen / Anpassung d. Tageslänge          | Düngung         | Hemmstoff                                   |
|------------------------------------|------------------|--|-----------------|---|
| 9 bis 10 Wochen                    | Durchschnittstag | Kneifen - empfohlener Transplantatio nstag | 100 - 150 ppm N | Daminozid-Spray Anwendung @ 2000 – 3750 ppm |
| 15 cm (1 Gallon)                   | (18 °C)          |  |                 |   |
| 9 bis 11 Wochen                    |                  |  |                 |   |
| 20 cm (2 Gallons)                  |                  |  |                 |   |

|                    |              | Empfohlene Chemikalien                                   |
|--------------------|--------------|--|
| Pflanzenschädlinge | Blattläuse   | ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS        |
|                    | Thrips       | METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD |
| Krankheiten        | Botrytis     | CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRDIONE, POLYOXIN               |
|                    | Pythium      | PROPAMOCARB  |
|                    | Phytophthora | PROPAMOCARB  |

-  PGR - Daminozid-Spray 2000 bis 3750 ppm zur Fertigstellung der Pflanzen frühzeitig bei Ernte anwenden
- Für guten Luftzug sorgen und Pflanzen vor Nachteinbruch trocknen lassen
- Nach Blattläusen, Miniermotten, Milben und Thrips muss regelmäßig untersucht werden
- Nach Transplantation wegen Botrytis und Pythium / Phytophthora durchtränken.

| Fertigstellung | pH          | EC           | Temp           | Düngung         | Licht | Hemmstoff             | Fungizid                          | Anmerkungen                      |
|----------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|-------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Topfen Woche 6 | 5,8 bis 6,2 | 0,08 bis 1,0 | 18 ° bis 20 °C | 100 bis 150 ppm |       | Daminozid nach Bedarf | Abgießung mit Fungizid bei Topfen | Pythium & Phytophthora Kontrolle |
| Woche 6 bis 14 | 5,8 bis 6,2 | 0,8 bis 1,0  | 16 ° bis 18 °C | 100 bis 150 ppm |       |                       |                                   |                                  |

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

STEFFI™ **HIER KLICKEN**

