

CAPELLA™

Petunia hybrida

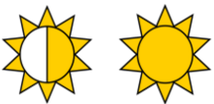


BRAND NEW 23



CAPELLA™ Ruby Red Imp.

Weitere Sorten der CAPELLA™-Serie:

- Die perfekte Petunie –  gutes Verhalten bei der Fortpflanzung, im Treibhaus UND bei den Endkunden.
- Der naturgelassene Habitus wurde für die Produktion in kleinen Blumentöpfchen gewählt, die Pflanze füllt aber gerne auch größere Behältnisse.
- Blüht früh genug um jedem Markt angepasst zu sein
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 25 cm x 30 cm



BRAND NEW 23



BRAND NEW 23



BRAND NEW 23



NEW 22



NEW 22

CAPELLA™ Indigo Imp.

CAPELLA™ Mulberry

CAPELLA™ White Imp.

CAPELLA™ Coral

CAPELLA™ Hello Yellow



NEW 22



NEW 22



NEW 22



Best Seller



Best Seller

CAPELLA™ Rose

CAPELLA™ Salmon

CAPELLA™ Sangria

CAPELLA™ Baby Pink

CAPELLA™ Burgundy



Best Seller



CAPELLA™ Cherry Vanilla

CAPELLA™ Neon Pink

CAPELLA™ Pink Lace

CAPELLA™ Purple

CAPELLA™ Purple Veins

CAPELLA™ Soft Yellow

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

CAPELLA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 

CAPELLA™

Petunia hybrida



HINWEISE FÜR DIE FORTPFLANZUNG

- Dringlichkeit der Einpflanzung – 2 von 4 Kategorien



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

20 - 25 cm



Höhe

25- 36 cm

| Durchschnittszeit | Temperatur | Hormone | Düngung | Fungizid |
|-------------------|-----------------------------|---------|--------------------------------|---|
| 4 Wochen | Wochen 1 - 2 21° - 22 °C | Nein | Wochen 1 - 2 50 ppm N | Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Tag der Einpflanzung sprühen |
| | Wochen 3 - 5 18° - 20 °C | | Wochen 3 - 5 100 bis 150 ppm N | Am Tag der Einpflanzung und Woche 2 |



Bewässerungshinweis - möglichst frühzeitig Feuchtigkeitsnebel reduzieren



Die Serie ist gut verzweigt, so dass Kneifen für Qualitätsveredelung nicht notwendig ist. Daminozid 1500 ppm am Tag nach der Einpflanzung. Woche 4 Daminozid 2,000 ppm / Uniconazol 5 ppm Tank mix bei aggressivem Pflanzenwachstum

| Wurzelung | pH | Elektr. Leitfähigkeit | Temp | Düngung | Licht | PGR | Fungizid | Anmerkungen |
|-----------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------|---------------------------------|
| Woche 1 | 5,6 / 6,0 | 0,80 | 22 / 23 °C | 50 ppm N im Feuchtigkeit snebel | Zusätzliche Belichtung is ist nicht notwendig | Daminozid am Tag nach der Einpflanzung | Tag der Einpflanzung | Düngung über Feuchtigkeitsnebel |
| Woche 2 | 5,6 bis 6,0 | 0,80 bis 0,90 | 22 / 23 °C | 50 ppm N im Feuchtigkeit snebel | | | Zweite Fungizidanwendung | |
| Woche 3 | 5,6 bis 6,0 | 0,90 bis 1,0 | Auf 20 °C kühlen | Düngung 100 ppm bis 150 ppm | | | | |
| Woche 4 | 5,6 bis 6,0 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 bis 150 ppm | | Daminozid/ Uniconazol Tank mix falls nötig | | |

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

CAPELLA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

CAPELLA™

Petunia hybrida



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

- Niedrigere pH-Werte einhalten, damit Eisen (Fe) und Mangan (Mn) in die Pflanzen optimal eindringen können
- Niedrige Temperatur ist für hochwertige Veredelung am besten

| Durchschnittszeit (ab Sämling) | Temperatur | Kneifen / Modifizierung der Tageslänge | Düngung | Pflanzenwachstumsregler |
|--------------------------------|-------------------------|--|---|---|
| 6 bis 7 Wochen | Durchschnittszeit | Kein Kneifen notwendig | 150 - 200 ppm N | Im Keimlings und Endstadium Daminozid 2.000 ppm / Uniconazol 5 ppm bei aggressivem Pflanzenwachstum |
| 12 cm Blumentopf | 20 ° bis 22 °C | | | |
| 8 bis 9 Wochen | | Zusätzliche Belichtung ist nicht notwendig | Elektr. Leitfähigkeit d. Bodens 1,2 - 1,5 pH 5,6 bis 6,0 | |
| 15 cm | | | | |
| 8 bis 10 Wochen | | | | |
| 20 cm | 3 Pflanzen pro Behälter | | | |
| 8 bis 10 Wochen | | | | |
| 25 cm | 3 Pflanzen pro Behälter | | | |

| Pflanzenschädlinge | Krankheiten |
|--------------------|--------------|
| Blattläuse | Botrytis |
| Blasenfüße | Pythium |
| | Phytophthora |

- Zusatz von Eisen (Fe) oder Mangan (Mn) kann je nach Wasserqualität und Alkaligehalt notwendig sein.
- PGR - Spray Daminozid / Uniconazol Tank mix zur Höhenkontrolle.
Paclobutrazoldurchtränkung 1 to 2 ppm kann im Bedarfsfall für Veredelung angewandt werden.

| Veredelung | pH | Elektr. Leitfähigkeit | Temp | Düngung | Licht | PGR | Fungizid | Anmerkungen |
|-------------------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------------|------------------|--|---|--|
| Transplantation Woche 4 | 5,6 bis 6,0 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 bis 150 ppm | Nicht zutreffend | Daminozid/ Uniconazol Tank mix falls nötig | Nach Transplantation mit Fungizid sprühen | |
| Woche 5 bis 15 | 5,6 bis 6,0 | 1,2 bis 1,5 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 bis 150 ppm | Nicht zutreffend | Mit 1 bis 2 ppm Paclobutrazol durchtränken | | Paclobutrazol 1 bis 2 ppm Durchtränkung wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen |

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

CAPELLA™ [HIER KLICKEN](#)

