Calibrachoa hybrida





COLIBRI™ Exotic Red Bling

Weitere Variationen der COLIBRI™-Serie:

- Frühe Blüte, üppiger Habitus
- · Verlangt sehr wenig PGR (chemische Reagenzien, Pflanzenwachstumshormone)
- Ideal für Pduktion in kleinen Pflanzentöpfen und ansehnlichen Körbchen
- Geprüft und gewählt wegen pH-Empfindlichkeit
- · Blüht während 10 Stunden am Tag
- · Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 25 cm x 30 cm



Dark Lavender



COLIBRI™ **Pure White**



COLIBRI™ **Abstract Guava**



COLIBRI™ Pink Bling



COLIBRI™ **Purple Bling**



COLIBRI™ **Bright Red**



COLIBRI™ **Blizzard**



COLIBRI™ Cherry Lace



COLIBRI™ **Fuchsia**



COLIBRI™ Lemon



COLIBRI™ Malibu Pink



COLIBRI™ Orange



Pink Flamingo



COLIBRI™ Mellow Yellow



COLIBRI™ **Pink Lace**



COLIBRI™ **Plum**



COLIBRI™ **Purple Lace**



COLIBRI™ **Yellow Canary**





Double Copper Double Deep Purple Double Violet





COLIBRI™



COLIBRI™

Nur EU & **ROW**







Calibrachoa hybrida



HINWEISE FÜR DIE FORTPFLANZUNG

 Dringlichkeit der Einpflanzung – 3 von 4 Kategorien







Blütezeit

Breite

Höhe

Frühjahr / Sommer Blüte

25 - 30 cm 25 - 30 cm

| Durchschnittsz eit | Temperatur | Hormone | Düngung | Fungizid | |
|-----------------------|------------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|
| 5 Wochen | Wochen 1 - 2 21 ° - 22 °C | Optional | 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 | |



Bewässerungseinleitung - Möglichst bald vom Feuchtigkeitsnebel entfernen



Das Verwenden von K-IBA kann die Wurzelung beschleunigen. Belichtung bei Fortpflanzung kann optimales Wachstum beschleunigen und die Erntezeit kürzen. Daminozid 1200 ppm am Tag der Einpflanzung.

| Wurzelung | рН | Elektr. Leitfähig keit | Temp | Düngung | Licht | PGR | Fungizid | Anmerkunge n |
|-----------|-------------|------------------------------|--------------------------|--|----------|--|---------------------------------|--|
| Woche 1 | 5,2 / 5,8 | 0,80 | 22 / 23 °C | 50 ppm N im Feuchtigkeit snebel | | Tag der Einpflanzung 1200 ppm Daminozid | Tag der Einpflanzung | Düngung über Feuchtigkeitsn ebel |
| Woche 2 | 5,2 bis 5,8 | 0,80 bis 0,90 | 22 / 23 °C | 50 ppm N im Feuchtigkeit snebel | | | Zweite Fungizidanw endung | |
| Woche 3 | 5,2 bis 5,8 | 0,90 bis 1,0 | Auf 21 - 20 °C kühlen | Düngung 100 ppm bis 150 ppm | | Daminozid nach Bedarf | | |
| Woche 4 | 5,2 bis 5,8 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 ppm bis 150 ppm | | Daminozid nach Bedarf | | |
| Woche 5 | 5,2 bis 5,8 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 ppm bis 150 ppm | Optional | Daminozid nach Bedarf | | |





Calibrachoa hybrida



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

- Kneifen ist optional
- · Feinbearbeitung bei niedrigen Temperaturen ergibt die besten Qualitätsergebnisse

| Durchschnittszeit (ab Sämling) | Temperatur | Kneifen / Modifizierung d. Tageslänge | Düngung | Pflanzenwachstums regler | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|--|
| 7 bis 8 Wochen | Durchschnittstag | Kein Kneifen | 100, 150 mm N | | |
| 12 cm Blumentopf | 20 ° bis 22 °C | notwendig | 100 - 150 ppm N | Im Keimlings und Endstadium | |
| 8 bis 9 Wochen | Wochen 3 – 5 | Keine | Elektr. Leitfähigkeit d. Bodens 1,0 - 1,2 | | |
| 15 cm | 18 ° - 20 °C | Belichtung notwendig | pH 5,5 bis 6,0 | | |
| 8 bis 10 Wochen | | | | | |
| 20 cm | 3 Pflanzen pro Behälter | | | | |
| 8 bis 10 Wochen | | | | | |
| 25 cm | 3 Pflanzen pro Behälter | | | | |

| Pflanzenschädlinge | Blattläuse | ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS |
|--------------------|--------------|--|
| | Blasenfüße | METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD |
| | Botrytis | CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN |
| Krankheiten | Pythium | PROPAMOCARB |
| | Phytophthora | PROPAMOCARB |



- Zusatz von Eisen (Fe) oder Mangan (Mn) kann je nach Wasserqualität und Alkaligehalt notwendig sein.
- Nach Blasenfüßen muss regelmäßig untersucht werden

| Veredelu ng | рН | Elektr. Leitfähi gkeit | Tem p | Düngu ng | Licht | PGR | Fungizid | Anmerkungen |
|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|--|---|---|
| Transplant ation Woche 6 | 5,6 bis 6,0 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | 1()() hic | Tagesn eutral | Daminozid nach Bedarf | Nach Transplantation mit Fungizid sprühen | |
| Woche 6 bis 12 | 5,6 bis 6,0 | 1,0 bis 1,2 | 18 bis 20 °C | Düngung 100 bis 150 ppm | notwe | Mit 1 ppm Paclobutrazol durchtränken | | Paclobutrazol 1 ppm Durchtränkung wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen |





Calibrachoa hybrida



COLIBRI™ Malibu Pink - Abbildungen aus Versuchen in Nordamerika 2020



Youngs Plant Farm (AL) Head Start Nursery (CA)



Head Start Nursery (CA)



Metrolina Greenhouses (NC)





