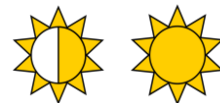


LIA™

Calibrachoa hybrida



- Gewählt für Korbproduktion
- Blüht 10 Stunden am Tag
- Getested für pH-Sensitivität
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 30 cm x 36 cm

LIA™ Yellow Improved

Die LIA™-Serie



LIA™ Abstract Pink



LIA™ Cranberry



LIA™ Blue



LIA™ Bubblegum



LIA™ Dark Red



LIA™ Glaze



LIA™ Melon



LIA™ Raspberry



LIA™ Amethyst Bling

Nur EU &
ROW

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

LIA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

LIA™

Calibrachoa hybrida



HINWEISE FÜR DIE FORTPFLANZUNG

- Dringlichkeit der Einpflanzung – 3 von 4 Kategorien



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

30 - 36 cm



Höhe

30 - 36 cm

Durchschnittszeit	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 bis 1500 ppm am Tag der Einpflanzung Daminozid und Uniconazol-P Tank mix Woche 3 um gegebenenfalls die Streckung zu kontrollieren.

Wurzelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,2 / 5,8	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Feuchtigkeitsnebel			Tag der Einpflanzung	Düngung über Feuchtigkeitsnebel
Woche 2	5,2 bis 5,8	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Feuchtigkeitsnebel			Zweite Fungizidanwendung	
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	Woche 5	

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

LIA™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

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

Durchschnittszeit (ab Sämling)	Temperatur	Kneifen / Modifizierung d. Tageslänge	Düngung	Pflanzenwachstumsregler
7 bis 8 Wochen	Durchschnittstag	Kein Kneifen notwendig	100 - 150 ppm N	Im Keimlings und Endstadium
12 cm Blumentopf	20 ° bis 22 °C			
8 bis 9 Wochen	Wochen 3 – 5 18 ° - 20 °C	Keine Belichtung notwendig	Elektr. Leitfähigkeit d. Bodens 1,0 - 1,2 pH 5,5 bis 6,0	
15 cm				
8 bis 9 Wochen				
20 cm				
8 bis 9 Wochen	8 bis 9 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.
- Nach Blasenfüßen muss regelmäßig untersucht werden

Veredelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Transplantation Woche 6	5,6 bis 6,0	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm	Tagesneutral	Daminozid nach Bedarf	Nach Transplantation mit Fungizid sprühen	
Woche 6 bis 13	5,6 bis 6,0	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm	Nicht notwendig	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:

LIA™ **HIER KLICKEN**

