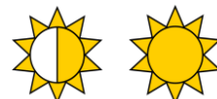


EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



EYECONIC™ Orange



- Gewählt nach dem Farbmuster des Auges der großen Blüten
- Bildet ein prächtiges Bouquet und lässt sich gut kombinieren
- Blüht 10 Stunden am Tag
- **Getestet für pH-Sensitivität**
- Die fertige Pflanze hat eine Höhe und Breite von 30 cm x 36 cm

Weitere Variationen der EYECONIC™-Serie:



**EYECONIC™
Cherry Blossom Imp.**



**EYECONIC™
Pink**



**EYECONIC™
Strawberry**



**EYECONIC™
Apricot**



**EYECONIC™
Peach**



**EYECONIC™
Compact Sunset**



**EYECONIC™
Purple**

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 3 von 4



Blütezeit



Breite



Höhe

Frühjahr / Sommer
Blüte

30 - 36 cm 30 - 36 cm

Durchschnittszeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
5 Wochen	1. - 2. Woche 21° - 22 °C	Optional	1. - 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen
	3. - 5. Woche 18° - 20 °C		3. - 5. Woche 100 bis 150 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



Bewässerungseinleitung - Möglichst bald vom Sprühnebel entfernen



Das Verwenden von K-IBA kann die Bewurzelung beschleunigen. Beleuchtung bei Vermehrung für ein optimales Wachstum und um die Ernte zu beschleunigen. Daminozid 1200 bis 1500 ppm am Stecktag Daminozid und Uniconazol-P Tank mix Woche 3 um gegebenenfalls die Streckung zu kontrollieren.

Bewurzelung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,2 / 5,8	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel			Stecktag	
Woche 2	5,2 bis 5,8	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel			Zweite Fungizidanwendung	
Woche 3	5,2 bis 5,8	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	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		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Stutzen ist optional
- Niedrige Temperaturen bei Fertigstellung erzielen die beste Qualität

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
7 bis 8 Wochen	Durchschnittszeit	Kein Stutzen notwendig	100 - 150 ppm N	Bei Jungpflanzen und bei Fertigstellung
12 cm Topf	18 ° - 20 °C			
8 bis 9 Wochen	18 ° - 20 °C	Keine Belichtung notwendig	Substrat EC 1,0 - 1,2 pH 5,5 bis 6,0	
15 cm				
8 bis 9 Wochen				
20 cm	3 Pflanzen pro Topf			
8 bis 9 Wochen				
25 cm	3 Pflanzen pro Topf			
Pflanzenschädlinge				
	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS		
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD		
Krankheiten				
	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN		
	Pythium	PROPAMOCARB		
	Phytophthora	PROPAMOCARB		

-  Zusätzliches Eisen (Fe) oder Mangan (Mn) könnte je nach Wasserqualität und Alkalinität notwendig sein.
- Nach Thrips muss regelmäßig untersucht werden

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen 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 Topfen Fungizid spritzen	
Woche 6 bis 12	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 abgießen		Mit Paclobutrazol 1 - 2 ppm abgießen wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



Konklin, 2022



Sawaya Waterford, 2022



Konklin, 2022



MYP, 2022



Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   