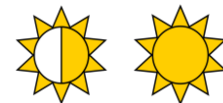


EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



EYECONIC™ Pink



- Gewählt wegen der Farbe des Augenmusters
- Bildet ein prächtiges Bouquet und lässt sich gut kombinieren
- Blüht 10 Stunden am Tag
- Getestet für pH-Sensitivität
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 30 cm x 36 cm

Weitere Variationen der EYECONIC™-Serie:



**EYECONIC™
Apricot**



**EYECONIC™
Peach**



**EYECONIC™
Cherry Blossom**



**EYECONIC™
Strawberry**



**EYECONIC™
Compact Sunset**



**EYECONIC™
Purple**

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



EYECONIC™

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	
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		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

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

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

Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Blasenfüße	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Krankheiten	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	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

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 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 Paclotrazol durchtränken		Paclotrazol 1 bis 2 ppm Durchtränkung wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

EYECONIC™ [HIER KLICKEN](#)

