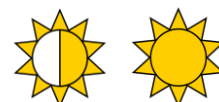


LOLLIES™

Argyranthemum frutescens



LOLLIES™
Buttermint Imp.



- Frühe Blütezeit
- Gut angepasste Serien in 5 Farben
- Die reife Pflanze hat eine Höhe und Breite von 30 cm x 36 cm

Weitere Sorten der LOLLIES™-Serie:



LOLLIES™
Pink Pez



LOLLIES™
Berry Gummy



LOLLIES™
White Chocolate



LOLLIES™
Marshmallow

Für zusätzliche technische Information
über Wachstum:

LOLLIES™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

LOLLIES™

Argyranthemum frutescens



BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 2 von 4



Blütezeit

Frühjahr /
Sommer
Blüte



Breite

30 - 36 cm



Höhe

30 - 36 cm

Durchschnittliche Zeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
4 Wochen	1. - 2. Woche 21° - 22 °C	Nein	1. - 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen
	3. - 4. Woche 18° - 20 °C		3. - 5. Woche 100 bis 125 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



Bewässerungseinleitung - Möglichst bald vom Sprühnebel entfernen



Belichtung bei Vermehrung kann optimales Wachstum beschleunigen und die Zeit bis zur Ernte kürzen Die Blüte von Argyranthemum wird von langen Tagen begünstigt. Daminozid 750 ppm in Woche 3

Bewurzelung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,8 / 6,0	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel			Stecktag	
Woche 2	5,8 bis 6,0	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel			Zweite Fungizidanwendung	
Woche 3	5,8 bis 6,0	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	Düngung 100 ppm bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		
Woche 4	5,8 bis 6,0	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

LOLLIES™ **HIER KLICKEN**



LOLLIES™

Argyranthemum frutescens



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Stutzen ist optional
- Niedrige Temperaturen zum Kulturende erzielen die beste Qualität

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
7 bis 8 Wochen	Durchschnittstag	Stutzen ist optional	100 - 150 ppm N	Bei Jungpflanzen und bei Fertigstellung
12 cm Topf	20 ° bis 22 °C			
8 bis 9 Wochen	3. - 5. Woche 18 ° - 20 °C	Nächtliche Unterbrechung oder verlängerter Tag - optional	Substrat EC 1,0 - 1,2 pH 5,5 bis 6,0	
15 cm				

Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Krankheiten	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRDIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB

- Zusätzliches Eisen (Fe) oder Mangan (Mn) könnte je nach Wasserqualität und Alkalinität notwendig sein.
- PGR - Paclobutrazoldurchnässung 750 bis 2000 ppm kann ggf. für die Fertigstellung von Jungpflanzen und die Anwendung von Paclobutrazol 1 ppm für die Fertigstellung notwendig sein.
- Für guten Luftzug sorgen und Pflanzen vor Nachteinbruch trocknen lassen
- Nach Thrips muss regelmäßig untersucht werden

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 5	5,7 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 5 bis 13	5,7 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:

LOLLIES™ **HIER KLICKEN**



LOLLIES™

Argyranthemum frutescens



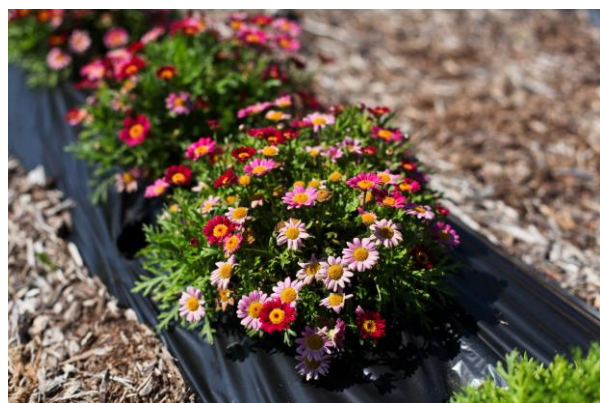
LOLLIES™ - Abbildungen von Versuchen in verschiedenen Gebieten Israels und Nordamerikas



Israel 2020



HeadStart 2021



Raker 2022



Raker 2022



Israel 2020



Israel 2020

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

LOLLIES™ **HIER KLICKEN**

