MENOR™

Petunia hybrida





- Frühe Blüte mit schwerer Blumanbedeckung
- Die reife Pflanze hat eine Höhe und Breite von 20 cm x 25 cm

MENOR™ Dual Magenta

Weitere Sorten der MENOR™-Serie:



MENOR™ Dual Bordeaux



MENOR™ Dual Purple



MENOR™ Dual Violet

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:







MENOR™

Petunia hybrida



BEWURZELUNGSTIPS

Steckpriorität – 3 von 4







Blütezeit

Breite

Höhe

Frühjahr / Sommer Blüte 25 - 30 cm

25 - 36 cm

Durchschnittsz eit	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



Breitbandfungizid am Stecktag anwenden um Blätterkrankheiten zu vermeiden. Betreffend mehr robust wachsende Sorten, Daminozid-Spray 2000 ppm in Woche 3 anwenden

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





MENOR™

Petunia hybrida



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Substrat muss gleichmäßig feucht bleiben und nicht zu nass während der kühleren Wachstumsperioden sein. Das Wurzelsystem und Laub kann unter andauernder Nässe des Substrats Probleme entwickeln.
- Niedrige Temperaturen zum Kulturende erzielen die beste Qualität.

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff	
6 bis 7 Wochen	Durchschnittszeit	Stutzen wird nicht	100 200 mm N		
12 cm Topf	18 ° - 20 °C	empfohlen	100 - 200 ppm N	Daminozid-Spray 2500 bis	
8 bis 9 Wochen		Nicht notwendig -	Substrat EC 1,0 - 1,2	3750 ppm	
15 cm	1 ppm	Tagesneutral	pH 5,6 bis 6,0		
8 bis 9 Wochen					
20 cm	3 ppm			Mit 2 ppm Paclobutrazol abgießen	

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



- <u>PGR</u> Die Menor-Serie ist non Natur aus kompakt, daher ist die PGR-Anwendung optional. Falls notwendig, kann Daminozid bis 2500 ppm für nach Fertigstellung der Jungpflanzen erwogen werden.
- Für guten Luftzug sorgen und Pflanzen vor Nachteinbruch trocknen lassen
- Nach Blattläusen, Miniermotten, Milben und Thrips muss regelmäßig untersucht werden

Fertigstellur	g pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche	5,6 bis 6,0	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 150 bis 200 ppm	Nicht notwendig	Daminozid 2500 ppm nach Bedarf	Abgießung mit Fungizid bei Topfen	
Woche 6 bis 1	5,6 bis 6,0	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 150 bis 200 ppm	Nicht notwendig	Mit 2 ppm Paclobutrazol abgießen		Mit Paclobutrazol 2 ppm abgießen wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen







