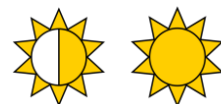


MENOR™

Petunia hybrida

NUR IN
EU & ROW
ERHÄLTlich



- Frühe Blüte mit schwerer Blumanbedeckung
- Erhöhte Hitzewiderstandsfähigkeit verglichen mit anderen Nemesia-Sorten am Markt
- 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™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

MENOR™

Petunia hybrida



NUR IN
EU & ROW
ERHÄLTlich

BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 3 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

25 - 30 cm



Höhe

25 - 36 cm

Durchschnittszeit	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	pH	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		

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

MENOR™ **HIER KLICKEN**



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

MENOR™

Petunia hybrida



NUR IN
EU & ROW
ERHÄLTlich

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 empfohlen	100 - 200 ppm N	Daminozid-Spray 2500 bis 3750 ppm
12 cm Topf	18 ° - 20 °C			
8 bis 9 Wochen	1 ppm	Nicht notwendig - Tagesneutral	Substrat EC 1,0 - 1,2 pH 5,6 bis 6,0	
15 cm				
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



- PGR - 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

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 5	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 12	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

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

MENOR™ **HIER KLICKEN**



DANZIGER
www.danzigeronline.com |