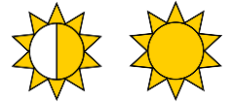


SALVIA KOLLEKTION

Salvia nemorosa



PINK NEBULA™



- Kältewiderstandsfähigkeit 4 - 9
- Keine Vernalisation oder Kühlung notwendig
- Dark Matter ist eine einzigartige Sorte ihrer Art mit großen tiefblauen Blüten
- Starke radiale Zweigbildung
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 41 cm x 41 cm



DARK MATTER™

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

SALVIA KOLLEKTION **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

SALVIA KOLLEKTION

Salvia nemorosa



BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität 3 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

36 - 51 cm



Höhe

36 - 46 cm

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



Bewässerungseinleitung - Am Stecktag mit Adjuvant besprühen /Möglichst bald vom Sprühnebel entfernen.



Salvia nemorosa Dark Matter™ und Sallyrosa™ sind tagesneutral. Der Einsatz von K-IBA-Spray kann die Wurzelungsreaktion beschleunigen und ebenen. Im Jungpflanzenstadium oder bei Töpfen kneifen um Zweigbildung zu fördern.

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

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SALVIA KOLLEKTION **HIER KLICKEN**



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

SALVIA KOLLEKTION

Salvia nemorosa



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Fertigstellung bei niedrigen Temperaturen verbessert die Qualität und die Langlebigkeit der Blumen
- Dark Matter™ kann zusätzliche PGR-Anwendungen bei Qualitätsfertigstellung verlangen /das ist eine Sorte mit vermehrtem Wachstum.

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
8 bis 9 Wochen	Durchschnittstag	Stutzen ist optional	150 - 200 ppm N	Daminozid-Spray Anwendung 2000 – 3750 ppm Paclobutrazol 1 bis 2 ppm Durchtränkung
10 cm (kleine Behälter)	16 ° bis 18 °C			
9 bis 11			Substrat EC 1,2 - 1,5 pH 5,8 bis 6,3	
15 cm (1 Gallon)				

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

- Kühle Temperaturen bei Fertigstellung sorgen für Pflanzen hoher Qualität
- Für guten Luftzug sorgen und Pflanzen vor Nachteinbruch trocknen lassen
- Nach Blattläusen, Miniermotten und Mottenschildläusen muss regelmäßig untersucht werden
- Nach Transplantation wegen Botrytis und Pythium /Phytophthora durchtränken.



Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 5	5,8 bis 6,3	1,0 bis 1,2	16 ° bis 18 °C	Düngung 100 bis 150 ppm			Abgießung mit Fungizid bei Topfen	Pythium- und Botrytis-Kontrolle
Woche 6 bis 13	5,8 bis 6,3	1,2 bis 1,5	16 ° bis 18 °C	Düngung 150 bis 200 ppm		Dark Matter kann zusätzliche Anwendungen verlangen		Daminozid-Spray Anwendung 2000 – 3750 ppm Paclobutrazol 1 bis 2 ppm Durchtränkung

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SALVIA KOLLEKTION **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 