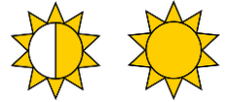


SALVIA KOLLEKTION

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 Topfen 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 |   