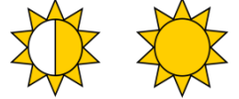


VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



VANESSA™ COMPACT
Bordeaux



- Getestet für Mehltau-Widerstandsfähigkeit und Farbzyklus
- Diese Subserie der Hochleistungs-Vanessa hat einen natürlich kontrollierten Habitus.
- Wenig bis kein PGR ist notwendig
- Die fertige Pflanze hat, respektive, eine Höhe und Breite von (25cm X 30cm)

Weitere Sorten in der VANESSA™ COMPACT-Serie:



VANESSA™ COMPACT
Rosa



VANESSA™ COMPACT
Bicolor Purple



VANESSA™ COMPACT
Bicolor Rose



VANESSA™ COMPACT
Deep Pink



VANESSA™ COMPACT
Lavender



VANESSA™ COMPACT
Lime



VANESSA™ COMPACT
Neon Pink



VANESSA™ COMPACT
Optik Lavender



VANESSA™ COMPACT
Pink



VANESSA™ COMPACT
Red

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

[VANESSA™ COMPACT **HIER KLICKEN**](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |



VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



Bewurzelungstips

- Steckpriorität 3 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

25 - 36 cm



Höhe

15- 20 cm

Durchschnittszeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
4 Wochen	1. - 2. Woche 21 ° - 22 °C	Nicht notwendig	1. - 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen
	3. - 4. Woche 18 ° - 21 °C		3. - 4. Woche 100 bis 150 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



Bewässerungshinweis - möglichst frühzeitig Sprühnebel reduzieren



Adjuvant-Spray am Stecktag. Daminozid 2000 ppm am Tag nach dem Stecktag
Kein Stutzen ist notwendig um einen ausgezeichneten Keimling zu erzeugen

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	Neutral	Daminozid am Tag nach dem Stecktag	Stecktag	Düngung über Sprühnebel
Woche 2	5,8 bis 6,2	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel			Zweite Fungizidan wendung	
Woche 3	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	100 ppm bis 150 ppm				
Woche 4	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

VANESSA™ COMPACT [HIER KLICKEN](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |



VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Verbena reagiert gut auf negative DIF hinsichtlich Höhenkontrolle der Pflanze
- Verbena Vanessa™ blüht rasch und problemlos um den Bedürfnissen der Frühlingszeit zu genügen

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
5 bis 6 Wochen 12 cm Topf	Durchschnittstag 16 ° bis 20 °C	Kein Stutzen nötig Tagesneutral	150 - 200 ppm N	Daminozid 2500 ppm für Fertigstellung
6 bis 7 Wochen 15 cm			Substrat EC 1,0 - 1,5 pH 5,8 bis 6,2	Mit 1 bis 2 ppm Paclobutrazol für Veredelung abgießen
7 bis 8 Wochen 20 cm	3 Pflanzen pro Topf			
7 bis 8 Wochen 25 cm	3 Pflanzen pro Topf			

Pflanzenschädlinge	Krankheiten
Blattläuse	Botrytis
Thrips	Pythium
	Phytophthora

- **PGR** - Daminozidspray für Höhenkontrolle / Paclobutrazol-Abgießung für Fertigstellung
- Nach Blattläusen, Miniermotten, Thrips und Mottenschildläusen muss regelmäßig untersucht werden

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 4	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid 2500 ppm nach Bedarf	Abgießung mit Fungizid bei Topfen	
Woche 5 bis 12	5,8 bis 6,2	1,2 bis 1,5	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Paclobutrazol 1 bis 2 ppm Abgießung		Paclobutrazol Abgießung wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

VANESSA™ COMPACT **HIER KLICKEN**

