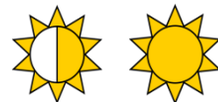


VANESSA™

Verbena x hortensis



BRAND NEW 23



- Starke Farbenpräsenz im Einzelhandel und im Garten
- Getestet für Mehltautoleranz und Farbzyklus
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 25 cm x 46 cm

VANESSA™ Optik Grape

Weitere Sorten der VANESSA™-Serie:



VANESSA™
Lime

BRAND NEW 23



VANESSA™
Bicolor Indigo

Best Seller



VANESSA™
Bicolor Pink

Best Seller



VANESSA™
Bicolor Purple



VANESSA™
Dark Pink



VANESSA™
Purple

Best Seller



VANESSA™
Red



VANESSA™
Violet



VANESSA™
White Improved

Best Seller

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

VANESSA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

VANESSA™

Verbena x hortensis



HINWEISE FÜR DIE FORTPFLANZUNG

- Dringlichkeit der Einpflanzung – 3 von 4 Kategorien



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

36 - 51 cm



Höhe

25- 36 cm

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



Bewässerungshinweis - möglichst frühzeitig Feuchtigkeitsnebel reduzieren



Adjuvant-Spray bei Einpflanzung Daminozid 2000 ppm am Tag nach der Einpflanzung
Kein Kneifen ist notwendig um einen ausgezeichneten Keimling zu erzeugen

Wurzelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,8 / 6,2	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Feuchtigkeitsnebel	Neutral	Daminozid am Tag nach der Einpflanzung	Tag der Einpflanzung	Düngung über Feuchtigkeitsnebel
Woche 2	5,8 bis 6,2	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Feuchtigkeitsnebel			Zweite Fungizidanwendung	
Woche 3	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C kühlen	Düngung 100 ppm bis 150 ppm				
Woche 4	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

VANESSA™ [HIER KLICKEN](#)



DANZIGER
www.danzigeronline.com |

VANESSA™

Verbena x hortensis



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

- Verbena reagiert gut auf negativen DIF um die Höhe zu kontrollieren
- Verbena Vanessa™ blüht mit Leichtigkeit um den Bedürfnissen der Frühlingszeit zu genügen

Durchschnittszeit (ab Sämling)	Temperatur	Kneifen / Modifizierung der Tageslänge	Düngung	Pflanzenwachstumsregler
5 bis 6 Wochen	Durchschnittstag	Kein Kneifen notwendig Tagesneutral	150 - 200 ppm N	Daminozid 2500 ppm für Vedelung
12 cm Blumentopf	16 ° bis 20 °C			
6 bis 7 Wochen			Elektr. Leitfähigkeit d. Bodens 1,0 - 1,5 pH 5,8 bis 6,2	Mit 1 bis 2 ppm Paclobutrazol für Vedelung durchtränken
15 cm				
7 bis 8 Wochen				
20 cm	3 Pflanzen pro Behälter			
7 bis 8 Wochen				
25 cm	3 Pflanzen pro Behälter			

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



- PGR - Daminozidspray für Höhenkontrolle / Paclobutrazol-Durchtränkung für Veredelung
- Nach Blasenfüßen muss regelmäßig untersucht werden

Veredelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Transplantation 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	Durchtränkung mit Fungizid bei Transplantation	
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 Durchtränkung		Paclobutrazol Durchtränkung wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

VANESSA™ [HIER KLICKEN](#)

