

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



PAZZAZ NANO™
Mango

- Natürlich kompakter, hängender Habitus, der sich gut in kleinen und mittelgroßen Behältern präsentiert.
- Perfekt für hitze- und durchzugbeständige Bedingungen.
- In einer breiten Palette lebhafter Farben erhältlich
- Die reife Pflanze hat eine Höhe und Breite von 20 cm x 30 cm

Weitere Sorten der PAZZAZ™ NANO Serie:



PAZZAZ™ NANO
Deep Orange



PAZZAZ™ NANO
Orange Twist



PAZZAZ™ NANO
Yellow Twist



PAZZAZ™ NANO
Gold



PAZZAZ™ NANO
Tropical Punch



PAZZAZ™ NANO
Fuchsia Imp.



PAZZAZ™ NANO
Candy Pink



PAZZAZ™ NANO
Purple



PAZZAZ™ NANO
Yellow



PAZZAZ™ NANO
Hot Pink



PAZZAZ™ NANO
Orange

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

PAZZAZ NANO™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 1 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

25 - 30 cm



Höhe

20 - 25 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 20 ° - 21 °C		3. - 4. Woche 100 bis 150 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



Bewässerungshinweis - möglichst frühzeitig Sprühnebel reduzieren /übermäßiges Besprühen verursacht ungleichmäßige und verspätete Wurzelung.



Diese Art hat Höchstpriorität für Steckung. Nach Erhalt sind die Pflanzen aus dem Karton zu entnehmen, um Luftbewegung rund um die Säckchen zu ermöglichen. Daminozid 1500 ppm am Tag nach dem Stecktag.

Je nach Wachstums, in Woche 3 oder beim Topfen stutzen, um die Entwicklung von Zweigen zu begünstigen.

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	Zusätzliche Belichtung ist nicht notwendig	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 Fungizidanwendung	
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	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

PAZZAZ NANO™ [HIER KLICKEN](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Zwischen den Begießungen Pflanzen ganz trocken lassen
- Warme Temperatur muss gewährleistet werden, damit die Pflanzen sich entwickeln können.

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
5 bis 6 Wochen	Durchschnittszeit	Kneifen Zusätzliche Belichtung kann die Blüte an kurzen Tagen beschleunigen	150 - 200 ppm N	Daminozid 2500 ppm für Fertigstellung falls nötig
12 cm Topf	20 ° bis 22 °C			
6 bis 7 Wochen			Substrat EC 1,0 - 1,2 pH 5,8 bis 6,2	
15 cm				
7 bis 9 Wochen				
20 cm	3 Pflanzen pro Topf			

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



- PGR - Daminozid-Spray für Höhenkontrolle
- Nach Blattläusen und Thrips 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 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		Daminozid 2500 ppm für Fertigstellung		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

PAZZAZ NANO™ [HIER KLICKEN](#)

