

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



PAZZAZ™ NANO
Mango



- Naturellement compacte et grimpante, elle convient parfaitement aux contenants de petite et moyenne taille
- Parfaite pour les cultures résistantes à la chaleur et à la sécheresse
- Disponible dans une large gamme de couleurs
- Hauteur et largeur à maturité 20cm x 30cm

Plus de variétés dans les séries PAZZAZ NANO™



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

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 1 sur 4 catégories



Période de
floraison

Fin du printemps / Été
La floraison



Largeur

(10 - 12")
25 - 30 cm



Hauteur

(8 - 10")
20 - 25 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Non	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 4 20° - 21 °C		Semaines 3 - 4 100 à 150 ppm	Jour du piquage et semaine 2



Spécifications d'irrigation - Réduire la quantité de brumisation dès que possible/un excès d'humidité créera un enracinement irrégulier et retardera l'enracinement.



Ce genre est une priorité absolue pour le piquage. Retirer les plantes de la boîte à la réception pour permettre Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Selon la croissance, pincer à la troisième semaine ou au moment de la transplantation pour permettre une meilleure ramification.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplément aire pas nécessaire	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroidir à 21 - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



CONSEILS DE FINITION

- Laissez les plantes sécher complètement entre les irrigations
- Maintenir des températures chaudes permettant aux plantes de se déployer

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
5 à 6 semaines	Temps moyen 20 ° à 22 °C	Retailler	150 - 200 ppm N EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	Daminozide @ 2500 ppm pour la finition si nécessaire
12 cm pot				
6 à 7 semaines				
15 cm				
7 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

Nuisibles	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Maladies	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Régulateur- Hauteur de contrôle par pulvérisation de Daminozide
- Recherche de pucerons, thrips et aleurodes

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 12	5,8 à 6,2	1,2 à 1,5	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide @ 2500		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)

