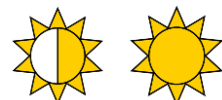


MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



MAI TAI™ Orange Imp.



- La croissance et la floraison sont accélérées lorsque les jours sont longs et les températures plus chaudes.
- Port vertical
- Meilleure capacité d'enracinement
- Bonne ramification - 1 seul pincement nécessaire
- Feuilles moins collantes que le mimulus de semis
- Résiste à la chaleur
- Constitue un élément intéressant dans les combinaisons



MAI TAI™ Red

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 1 sur 4 catégories



Période de
floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

(14 - 20")
36 - 51 cm



Hauteur

(14 - 20")
36 - 51 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22° C	Suggéré	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 5 20° - 21° C		Semaines 3-5 100 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



Spécifications de l'irrigation - Retirer la brumisation dès que possible (jour 2 ou 3). Limiter la brumisation lors de la propagation. Ne pas saturer le sol.



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement. Maintenir des températures chaudes lors de la reproduction. Pincer le Mimulus en laissant 4 à 5 nœuds en dessous du pincement.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,5 / 5,8	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,5 à 5,8	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,5 à 5,8	0,90 à 1,0	Refroidir à 22° / 23° C	engrais 100 ppm				
Semaine 4	5,5 à 5,8	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 ppm				Retailer
Semaine 5	5,5 à 5,8	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 ppm				

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



CONSEILS DE FINITION

- Un pincement sera nécessaire
- Le mimulus préfère les jours longs et les températures chaudes pour fleurir

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 7 semaines 12 cm pot	Temps moyen 18 ° - 20 °C	Repincer semaine 4 ou à la transplantation Pas d'éclairage nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
8 à 9 semaines 15 cm			EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,5 à 5,8	
8 à 9 semaines 20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 9 semaines 25 cm	3 plantes par récipient	8 à 9 semaines		

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



- Recherche de pucerons et d'aleurodes
- Botrytis et Rhizoctonia - arrosage fongicide après la transplantation pour lutter contre les maladies des racines et des tiges.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 6 Transplantation	5,5 à 5,8	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Préfère les jours longs	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 6 à 13	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm				

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   