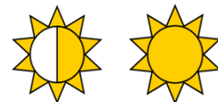


AMORE®

Petunia hybrida



AMORE® Heart & Soul



- Motif unique en forme de cœur sur chaque fleur
- Floraison précoce avec un port massif
- Magnifique dans les pots, les paniers et les combinaisons
- Un produit unique, attrayant pour les détaillants et les consommateurs finaux
- Hauteur et largeur à maturité 30cm x 30cm

Variétés dans la série AMORE®:



AMORE® Queen of Hearts



AMORE® King of Hearts



AMORE® Pink Hearts



AMORE® Fluttering Heart



AMORE® Purple



AMORE® Fiesta

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



AMORE®

Petunia hybrida



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
La floraison



Largeur

36 – 46 cm



Hauteur

30 - 36 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 - 5 18° - 20 °C		Semaines 3 - 5 100 à 150 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



La variété est bien ramifiée donc la retaille n'est pas nécessaire pour une finition de qualité. Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Semaine 4 - Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance Amore® Fiesta, Heart & Soul and Queen of Heart sont les variétés les plus vigoureuses de la série.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Application de	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplémentaire facultatif selon la région	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,6 à 6,0	0,90 à 1,0	Refroidir à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

AMORE[®]

Petunia hybrida



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir des niveaux de pH plus bas pour une assimilation optimale du fer (Fe) et du manganèse (Mn) par les plantes.
- Une température fraîche est préférable pour une finition de haute qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 7 semaines	Temps moyen	Pas de pincement nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 9 semaines		Eclairage supplémentaire facultatif selon la région	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,6 à 6,0	
15 cm				
8 à 10 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn) supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- PGR - Pulvériser le mélange en cuve Daminozide / Ancymidol pour contrôler la hauteur.
Appliquer du paclobutrazol par trempage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Application de	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 15	5,6 à 6,0	1,2 à 1,5	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Paclobutrazol Arroser de 1 à 2 ppm		Paclobutrazol 1 à 2 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   