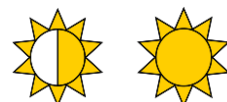


# CHEERS™

Calendula hybrida



**CHEERS™ Tangerine Imp.**



- Grande abondance de fleurs
- Tolérance à la fois à la chaleur et au froid
- Les fleurs sont comestibles
- La hauteur et la largeur à maturité sont (25cm x 40cm)



**CHEERS™ Yellow Imp.**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

# CHEERS™

Calendula hybrida



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

(13 - 16")  
32 - 40 cm



Hauteur

(10 - 14")  
25 - 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Facultatif	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 à 150 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



**Spécifications de l'irrigation** - Retirer la brumisation dès que possible

(jour 2 ou 3). Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible  
Réduire le risque d'humidité du soir pour réduire la menace de maladies.



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement.

Daminozide à 1200 le jour du piquage.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5.7 / 6.3	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation		Daminozide jour de piquage	Jour du piquage	
Semaine 2	5,7 à 6,3	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,7 à 6,3	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 5	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la  
culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 

# CHEERS™

Calendula hybrida



## CONSEILS DE FINITIONS

- La retaille n'est pas nécessaire
- Finition à température fraîche (10° à 13° C) la nuit pour une meilleure qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	La retaille n'est pas nécessaire	150 - 200 ppm N	{Le Daminozide à 2 000 à 2 500 ppm en pulvérisation
12 cm pot	60° - 65° (15° - 18° C)			
8 à 9 semaines	60° - 65° (15° - 18° C)	Pas d'éclairage nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,5 pH 5,7 à 6,3	
15 cm				
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRADIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn) supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- Dépistage régulier de larves et de pucerons

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	15 à 18°C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Jour Neutre	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 12</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,5	15 à 18°C	engrais 150 jusqu'à 200 ppm	Pas nécessaire	Pacloutrazol Arroser à 1 ppm		Pacloutrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 