

GOLF™

Craspedia sp.



NEW 22



GOLF™ Beauté améliorée

- La vigueur et l'enracinement améliorés font de cette plante un bon choix pour les programmes de tous les marchés.
- Les fleurs uniques, jaune vif, en forme de boule, captent l'attention du consommateur.
- Convient parfaitement comme élément vertical dans une composition
- La hauteur et la largeur à maturité sont de 41 cm x 25 cm.

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)



GOLF™

Craspedia sp.



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

25 - 30 cm



Hauteur

36 - 46 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 / 6 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 - 5/6 19° - 20 °C		Semaines 3 - 5 100 à 150 ppm N	Pulvériser un fongicide pour contrôler le Botrytis et les bactéries Semaine 2



Spécifications de l'irrigation - Retirer de la brumisation dès que possible (jour 2 ou 3).

Tremper les extrémités coupées des boutures dans l'hormone d'enracinement avant le piquage ou l'application par pulvérisation de K-Cela permettra un enracinement plus uniforme.



Daminozide à 1200 à 1500 ppm le jour du piquage. Retaillez les plantes lorsqu'elles commencent à s'allonger pour créer des ramifications à la base de la plante.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,4	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Facultatif		Jour du piquage	Eclairage supplémentaire accélérera la floraison
Semaine 2	5,8 à 6,4	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Facultatif		Seconde application fongicide	Fongicide pour lutter contre le Botrytis!
Semaine 3	5,8 à 6,4	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		
Semaine 4	5,8 à 6,4	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		
Semaine 5	5,8 à 6,4	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)



GOLF™

Craspedia sp.



CONSEILS DE FINITION

- Pincement semaine 3 à la plantule ou à la transplantation
- Planter des plantules sous le nouveau sol pour soutenir les plantes à maturité.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
8 à 9 semaines	Temps moyen	Pincement - oui	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 10 semaines	18 ° - 20 °C	Eclairage supplémentaire pas nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,4	
15 cm				



- PGR - Pulvériser du Daminozide à 2000 à 2500 ppm pour les plantes de finition
- Application de paclobutrazol par arrosage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire
- Arrosage fongicide à large spectre après transplantation
- Dépistage régulier des thrips

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 5 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		B-9 Au besoin	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 6 à 14	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol Arroser de 1 à 2 ppm		Paclobutrazol 1 à 2 ppm arroser si nécessaire

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)

