## GOLF<sup>TM</sup> Craspedia sp.









- Erhöhte Vitalität und verbesserte Bewurzelung macht diese Pflanze zu einem geeigneten Kandidaten für Produktion in allen Märkten.
- Die einzigartigen hellgelben Blüten ziehen die Aufmerksamkeit der Endkunden an
- Bewährt sich gut als ein höhenspendes Element in Kombinationen
- Die fertige Pflanze hat eine Höhe und Breite von 41 cm x 25 cm





### **GOLF<sup>TM</sup>**

#### Craspedia sp.



#### **BEWURZELUNGSTIPS**

- Steckpriorität 1 von 4
- Nicht für Aufbewahrung geeignet (Risse und Pfropfen in kalten Lagerhäusen)







Blütezeit

**Breite** 

Höhe

Frühjahr / Sommer Blüte

25 - 30 cm

36 - 36 cm

Durchschnittsz eit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid	
5 / 6 Wochen	1 2. Woche 21 ° - 22 °C	Empfohlen	1 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen	
	3 5./6. Woche 19 ° - 20 °C		3 5. Woche 100 bis 150 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid in Woche 2 sprühen	



Irrigationshinweis - möglichst frühzeitig (Tag 2 oder 3) vom Sprühnebel entfernen.



Vor der Implantation die Enden der Stecklinge in ein Wurzelungshormon eintauchen oder mit K-IBA-Spray besprühen, was eine uniforme Bewurzelung ermöglicht. Daminozid 1200 bis 1500 ppm am Stecktag Pflanzen knoten wenn sie sich zu strecken beginnen um die Entwicklung von Zweigen an der Basis der Pflanze zu fördern.

Bewurzelung	рН	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,8 / 6,4	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel	Optional		Stecktag	Zusätzliche Belichtung kann Blüte beschleunigen
Woche 2	5,8 bis 6,4	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel	Optional		Zweite Fungizidanw endung	Fungizidanwendu ng zur Kontrolle Von Botrytis!
Woche 3	5,8 bis 6,4	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühle n	100 ppm bis 150 ppm	Optional	Daminozid nach Bedarf		
Woche 4	5,8 bis 6,4	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 ppm bis 150 ppm	Optional	Daminozid nach Bedarf		
Woche 5	5,8 bis 6,4	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 ppm bis 150 ppm	Optional	Daminozid nach Bedarf		





### GOLF<sup>TM</sup> Craspedia sp.



#### HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- · Stutzen Woche 3 der Sämlinge oder bei Topfen
- Sämlinge unter frischer Erde einpflanzen, um Pflanzen im reifen Stadium zu unterstützen.

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur		Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff		
8 bis 9 Wochen	Durchschnittszeit		Stutzen - ja	100, 150 ppm N			
12 cm Topf	20 ° bis 22 °C		Zusätzliche	100 - 150 ppm N	Bei Jungpflanzen und bei Fertigstellung		
8 bis 10 Wochen	18°-20°C		Belichtung ist nicht	Substrat EC 1,0 - 1,2			
15 cm			notwendig	pH 5,8 bis 6,4			
Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS					
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD					
	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN					
Krankheiten	Pythium	PROPAMOCARB					
	Phytophthora	PROPAMOCARB					



- PGR Daminozid-Spray 2000 bis 2500 ppm zur Fertigstellung der Pflanzen
- Paclobutrazol-Durchnässung 1 bis 2 ppm kann falls nötig für Fertigstellung eingesetzt werden.
- <u>Durchnässung</u> mit einem Breitband-Fungizid nach dem Topfen
- Nach Blattläusen muss regelmäßig untersucht werden

Fertigstellung	рН	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 5	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	100 bis 150 ppm		B-9 nach Bedarf	Nach Topfen Fungizid spritzen	
Woche 6 bis 14	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	100 bis 150 ppm		Mit 1 bis 2 ppm Paclobutrazol abgießen		Paclobutrazol 1 bis 2 ppm Abgießung, falls nötig





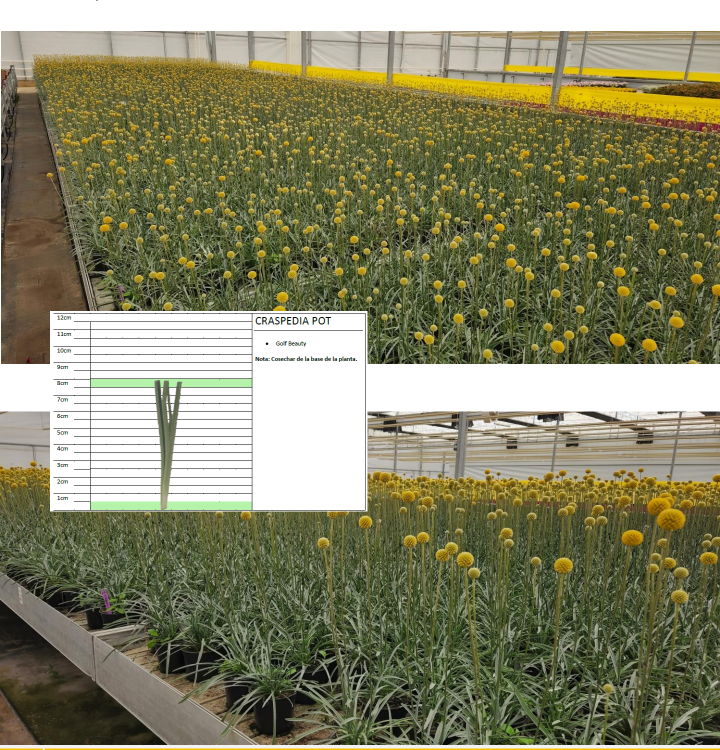




# GOLF<sup>TM</sup> Craspedia sp.



Craspedia GOLF™ - Aufnahmen von kommerziellen Produktionsstätten in Europa, 2022



Für zusätzliche technische Information über Wachstum:







### GOLF™

Craspedia sp.



Craspedia  $\mathsf{GOLF}^{\mathsf{TM}}$  - Aufnahmen von kommerziellen Produktionsstätten in Europa, 2022

