

# GOLF™

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 höhenspendendes Element in Kombinationen
- Die fertige Pflanze hat eine Höhe und Breite von 41 cm x 25 cm

**GOLF™**  
**GOLF™ Beauty Improved**

Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

GOLF™ [HIER KLICKEN](#)



# GOLF™

## Craspedia sp.



### BEWURZELUNGSTIPS

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



Blütezeit



Breite



Höhe

Frühjahr / Sommer  
Blüte


25 - 30 cm

36 - 36 cm

Durchschnittszeit	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	pH	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 Fungizidanwendung	Fungizidanwendung zur Kontrolle Von Botrytis!
Woche 3	5,8 bis 6,4	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	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		

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

GOLF™ [HIER KLICKEN](#)



# GOLF™

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	Bei Jungpflanzen und bei Fertigstellung
12 cm Topf	20 ° bis 22 °C	Zusätzliche Belichtung ist nicht notwendig	Substrat EC 1,0 - 1,2 pH 5,8 bis 6,4	
8 bis 10 Wochen	18 ° - 20 °C			
15 cm				
Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS		
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD		
Krankheiten	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN		
	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.
- Durchnässung mit einem Breitband-Fungizid nach dem Topfen
- Nach Blattläusen muss regelmäßig untersucht werden



Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
<b>Topfen Woche 5</b>	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	
<b>Woche 6 bis 14</b>	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

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

GOLF™ [HIER KLICKEN](#)

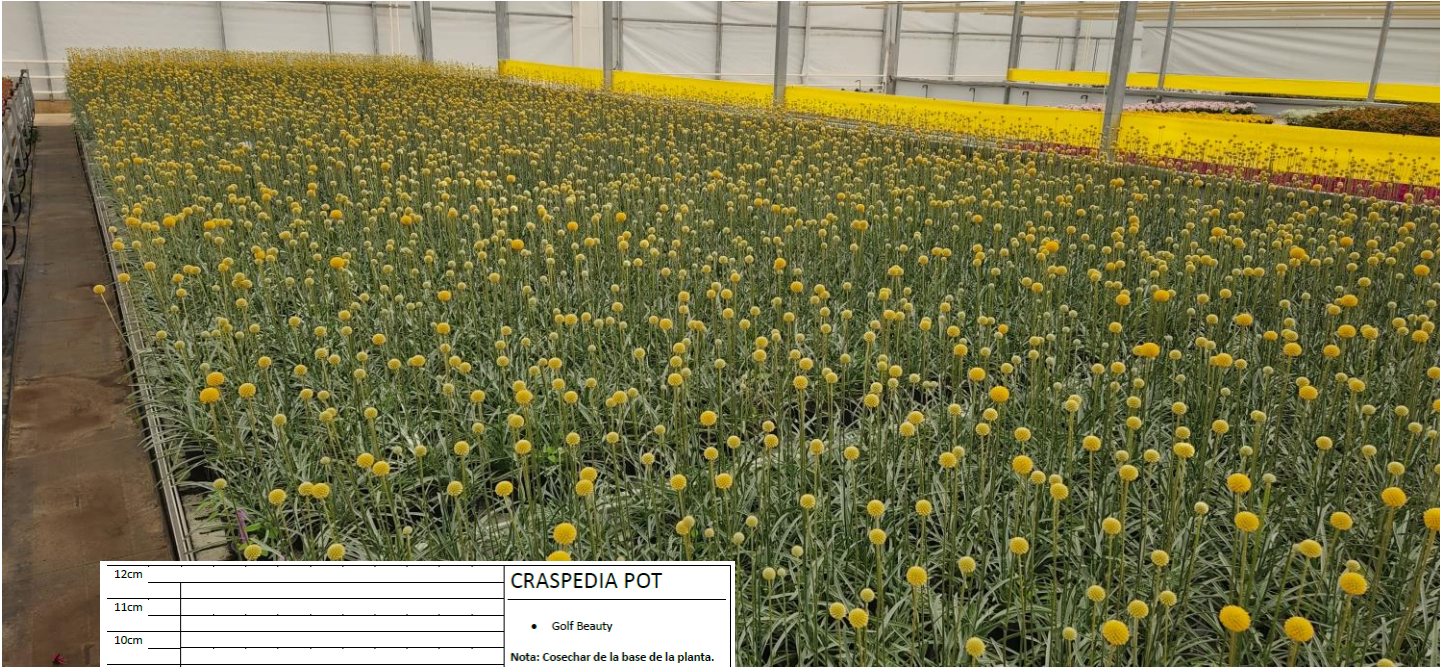


# GOLF™

Craspedia sp.



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

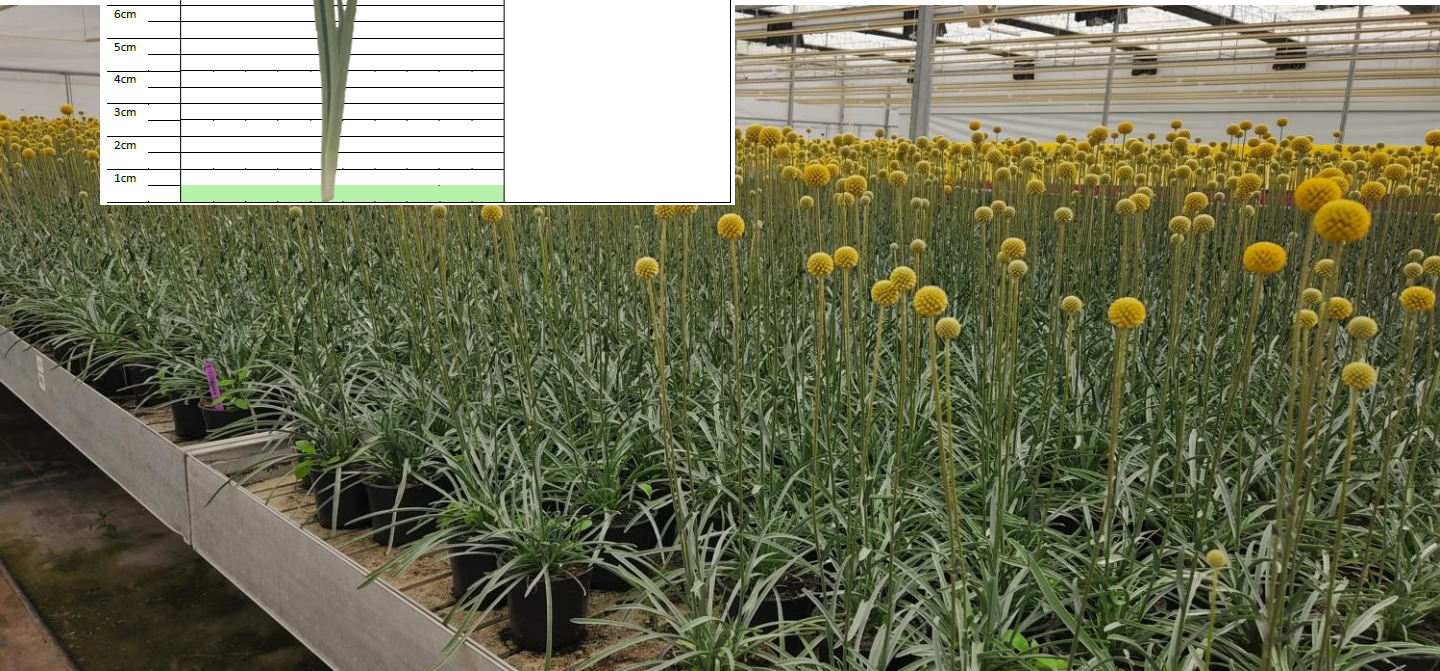


Height (cm)	Plant Part
12cm	
11cm	
10cm	
9cm	
8cm	Flower head
7cm	
6cm	
5cm	
4cm	
3cm	
2cm	
1cm	Root system

**CRASPEDIA POT**

- Golf Beauty

*Nota: Cosechar de la base de la planta.*

A diagram of a Craspedia plant with a vertical scale on the left. The scale ranges from 1cm to 12cm in 1cm increments. The plant's root system is highlighted in green at the 1cm mark, and the flower head is highlighted in green at the 8cm mark. The stem and leaves are shown in green.

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

GOLF™ [HIER KLICKEN](#)

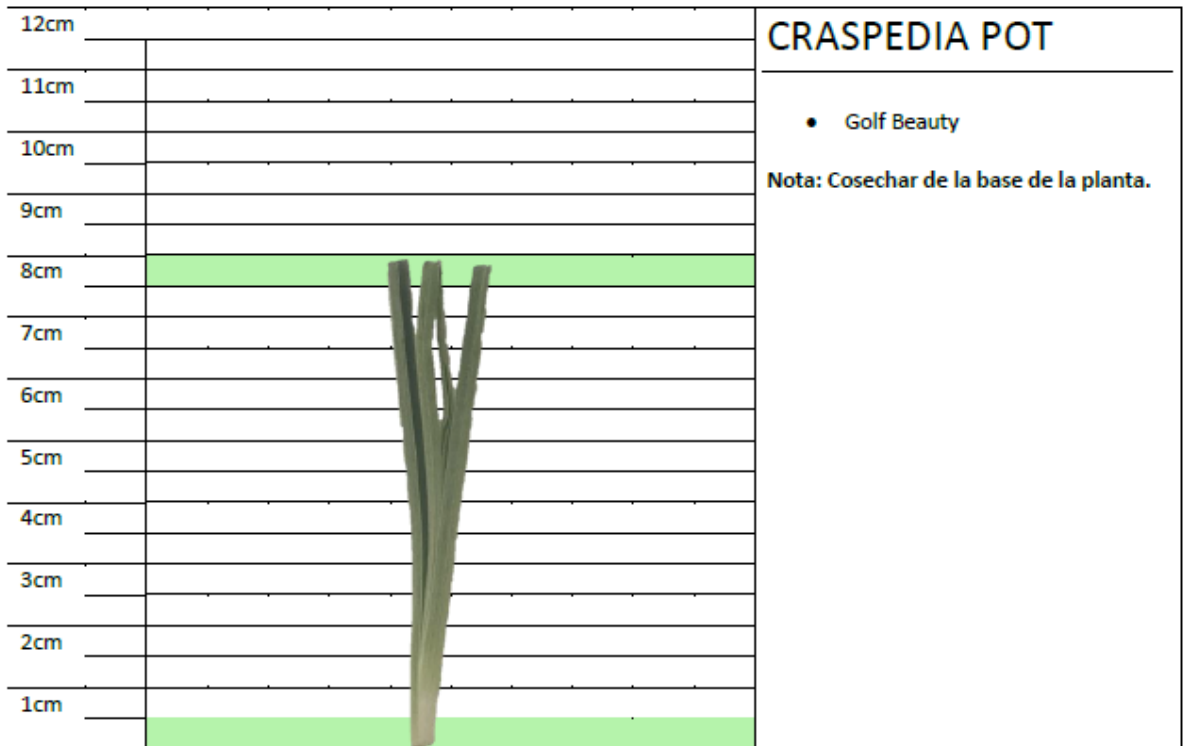


# GOLF™

Craspedia sp.



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



Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

GOLF™ [HIER KLICKEN](#)

