

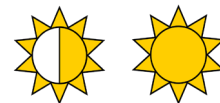
# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Neu  
2025



**SOL SEEKER™  
Bronze Burst**



- Frühe Blüte, üppiger Habitus
- Verminderte PGR-Anwendung notwendig
- Höhe und Breite der reifen Pflanze
- Sol Seeker Bee Yellow –  
91 cm x 91 cm
- Sol Seeker Golden Nectar –  
91 cm x 102 cm
- Sol Seeker Honey –  
102 cm x 76 cm
- Sol Seeker Bronze Burst  
– 110 cm x 91 cm

Weitere Auswahl in der SOL SEEKER™-Serie:



**SOL SEEKER™  
Bee Yellow**



**SOL SEEKER™  
Golden Nectar**



**SOL SEEKER™  
Honey**

Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

SOL SEEKER™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Neu  
2025

## BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 3 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer  
Blüte



Breite

76 - 102 cm



Höhe

91 - 110 cm

Durchschnittszeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
4 Wochen	1. - 2. Woche 21 ° - 22 °C	Optional	1. - 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen
	3. - 5. Woche 20 ° - 21 °C		3. - 5. Woche 100 bis 150 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



**Bewässerungshinweis** - Nebel am Abendeinbruch reduzieren, um die Bedingungen der Krankheitsdrucks zu mindern

Breitband-Fungizid am Tag nach dem Stecktag und in Woche 3 sprühen (für Mehltauvermeidung einschließen)



Das Verwenden von K-IBA kann die Bewurzelung beschleunigen. Daminozid 1200 ppm in Woche 4 oder knapp vor Transplantation

Bewurzelung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,8 / 6,2	0,80	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel	Tagesverlän- gerung		Stecktag	bis 12 - 14 Stunden
Woche 2	5,8 bis 6,2	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel	Tagesverlän- gerung			
Woche 3	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	Düngung 100 bis 150 ppm	Tagesverlän- gerung		Zweite Fungizidan- wendung	
Woche 4	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm	Tagesverlän- gerung	Daminozid nach Bedarf		Nach Transplantation knifen

Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

SOL SEEKER™ [HIER KLICKEN](#)



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Neu  
2025



## HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Nach Transplantation bzw. eine Woche danach kneifen
- Nächtliche Temperatur über 18 °C halten. Niedrigere Temperaturen werden das Pflanzenwachstum stoppen, aber die Blüte wird sich weiter entwickeln.
- Längere Tage und warme Temperaturen beschleunigen das Wachstum.

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
6 bis 8 Wochen	Durchschnittstag	Verlängerte Tagesbeleuchtung auf 12 bis 14 Stunden falls Tageslänge unter 12 St. liegt	150 - 200 ppm N	Daminozid 2,000 bis 2,500 ppm als Spray anwenden
12 cm Topf	18 °C			
8 bis 9 Wochen	18 °C		Substrat EC 1,0 - 1,5 pH 5,7 bis 6,3	
15 cm	1 Pflanze pro Behälter			
8 bis 9 Wochen				
20 cm	3 Pflanzen pro Topf			
<b>Pflanzenschädlinge</b>	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS		
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD		
<b>Krankheiten</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN		
	Pythium	PROPAMOCARB		
	Phytophthora	PROPAMOCARB		

- Spray gegen Mehltau
- Temperatur ist für das regelrechte Wachstum maßgebend. Nächtliche Temperatur über 18 °C halten.
- Tageslichtverlängerung bis 12 - 14 Stunden bei herrschenden Kurztagbedingungen
- Nach Blasenfüßen und Thrips muss regelmäßig untersucht werden
- Paclobutrazoldurchnässung 1 to 2 ppm kann falls nötig für Fertigstellung angewandt werden.

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
<b>Topfen Woche 6</b>	5,7 bis 6,3	1,0 bis 1,2		Düngung 100 bis 150 ppm	S. oben	Daminozid nach Bedarf	Nach Topfen Fungizid spritzen	
<b>Woche 6 bis 13</b>	5,7 bis 6,3	1,0 bis 1,5		Düngung 150 bis 200 ppm		Mit 1 ppm Paclobutrazol abgießen		Mit Paclobutrazol 1 ppm abgießen wenn Pflanzen 85 % ihrer gewünschten Größe erreichen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SOL SEEKER™ [HIER KLICKEN](#)

