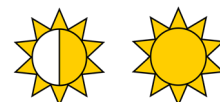


SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau
2025



**SOL SEEKER™
Bronze Burst**

- Port naturellement compact
- Réduction de l'application de régulateur
- Hauteur et largeur à maturité:
- 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

Plus de variétés dans la série SOL SEEKER™:



**SOL SEEKER™
Bee Yellow**



**SOL SEEKER™
Golden Nectar**



**SOL SEEKER™
Honey**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)



SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau
2025

CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 3 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

(30 - 40")
76 - 102 cm



Hauteur

(36 - 43")
91 - 110 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 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



Spécification de l'irrigation - Réduire l'apport en brumisation du soir pour réduire la menace de maladie.

Pulvérisation d'un fongicide à large spectre le jour suivant le piquage et à la semaine 3 (également pour la lutte contre l'oïdium).



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement. Daminozide à 1200 ppm semaine 4 ou juste avant la transplantation

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Prolongatio n de la journée		Jour du piquage	Prolongation de la journée de 12 à 14 heures
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Prolongatio n de la journée			
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20° C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Prolongatio n de la journée		Seconde application fongicide	
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° à 20° C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Prolongatio n de la journée	Daminozide si nécessaire		Pincer à la greffe

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com | 

SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau
2025

CONSEILS DE FINITIONS

- Pincer au moment de la transplantation ou une semaine après la transplantation
- Maintenir les températures nocturnes au-dessus de 18° C (65° F). Les températures plus basses ralentiront la croissance des plantes, mais le développement des fleurs se poursuivra.
- L'allongement de la durée du jour et les températures chaudes accélèrent le développement de la croissance.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 8 semaines	Temps moyen	Éclairage prolongé de 12 à 14 heures si la durée du jour est inférieure à 12 heures	150 - 200 ppm N	Daminozide à 2 000 à 2 500 ppm en pulvérisation
pot 12 cm	65° (18° C)			
8 à 9 semaines	65° (18° C)			
15 cm	1 plantes par récipient			
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

Nuisibles	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Maladies	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Pulvérisation pour la lutte contre l'oïdium
- La température est essentielle pour maintenir une bonne croissance. Des températures supérieures à 18° C sont requises.
- Extension de la durée du jour à 12-14 heures en cas de jours courts
- Dépister régulièrement les pucerons et les larves
- Le paclobutrazol en arrosage du sol est efficace si nécessaire à une dose de 1 à 2 ppm pour la finition.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 6 Transplantation	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	18°C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Voir ci-dessous	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 6 à 13	5,7 à 6,3	1,0 à 1,5	18°C	engrais 150 jusqu'à 200 ppm		Paclobutrazol Arroser à 1 ppm		Paclobutrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com | 