

SOL LUNA™

Impatiens hybride



BRAND
NEW 23



SOL LUNA™ Electric Pink

Variétés dans la série SOL LUNA™:

- Supporte aussi bien le soleil que l'ombre
- Le consommateur peut les planter où il le souhaite pour créer une magnifique sphère aux couleurs vives.
- Série compacte bien assortie, facile à cultiver et fiable en production
- Parfaitement adaptée aux programmes premium pack et quart, elle remplit à merveille un pot de 15 cm.
- Hauteur et largeur à maturité: 30 cm x 46 cm



**SOL LUNA™
Red**



**SOL LUNA™
Ultra Violet**



**SOL LUNA™
Blush**



**SOL LUNA™
White**



**SOL LUNA™
Lilac**



**SOL LUNA™
Dark Lavender**



**SOL LUNA™
Candy Apple**



**SOL LUNA™
Pink**



**SOL LUNA™
Tropical Punch**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

SOL LUNA™

Impatiens hybride



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison
**Printemps / Été
Floraison**



Largeur
30 - 36 cm



Hauteur
30 - 46 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 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 80 ppm N	Appliquer un large spectre Semaine 2



- Adjuvant de pulvérisation au piquage



- Pulvériser de l'Ethephon à 300 ppm le jour après le piquage. Cela réinitialisera la floraison. Une heure d'Ethephon sur les feuilles sera suffisante, le temps que la brumisation se dissipe.
- Maintenir des températures chaudes permettant aux plantes de se déployer et de fleurir

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	6,0 / 6,5	0,50	22° / 23° C		Pas nécessaire		Jour du piquage	
Semaine 2	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Pas nécessaire		Seconde application fongicide	
Semaine 3	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			
Semaine 4	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			
Semaine 5	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			La retaille n'est pas recommandée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)



SOL LUNA™

Impatiens hybride



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir un faible niveau d'EC pour une croissance et une taille optimales de la plante.
- Repiquez les plantules lorsque les plantes sont enracinées et en pleine croissance.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	Pincement-non	100 - 125 ppm N	Si nécessaire, Uniconazole à 5 à 7 ppm en pulvérisation au début de la culture- Paclobutrazol à 0,5 ppm en arrosage dans les 3 semaines suivant la fin de la culture
12 cm pot	20 ° - 21 °C			
8 à 9 semaines	20 ° - 21 °C	Durée de la journée	EC du sol 0,8 - 1,0 pH 6,0 à 6,5	
15 cm				



- PGR -Pulvérisation d'Uniconazole 5 à 7 ppm au début de la culture. Application de paclobutrazol par arrosage à 0,5 ppm pour la finition.
- Pulvériser un fongicide à large spectre après la 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		Pulvérisation d'uniconazole	Fongicide par arrosage à transplantation	
Semaine 6 à 13	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol Arroser à 0,5 ppm		Permettre aux plantes d'atteindre 85% de leur taille requise avant l'application de PGR

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)

