

SOL LUNA™

Impatiens hybrid



BRAND
NEW 23



SOL LUNA™ Electric Pink

- Begnüt sich sowohl mit Sonne als auch mit Schatten
- Der Endkunde kann es überall pflanzen und eine üppige Kugel mit leuchtenden Farben genießen
- Eine kompakte gut abgestimmte Serie, die leicht zu kultivieren und bei der Produktion verlässlich ist
- Perfekt als ein Premium Paket und für Produktion in kleinen Blumentöpfchen geeignet, passt wunderbar in ein 15 cm Behältnis
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt 30 cm x 46 cm

Weitere Auswahl in der SOL LUNA™-Serie:



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

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SOL LUNA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

SOL LUNA™

Impatiens hybrid



HINWEISE FÜR DIE FORTPFLANZUNG

- Dringlichkeit der Einpflanzung – 2 von 4 Kategorien



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

30 - 36 cm



Höhe

30 - 46 cm

Durchschnittszeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
5 Wochen	Wochen 1 - 2 21° - 22 °C	Optional	Wochen 1 - 2 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Tag der Einpflanzung sprühen
	Wochen 3 - 5 20° - 21 °C		Wochen 3 - 5 80 ppm N	Breitband verwenden Woche 2



Adjuvant-Spray bei Einpflanzung



- Mit Ethephon 300 ppm am folgenden Tag nach der Einpflanzung besprühen. Dadurch wird die Blüte verstärkt. Eine Stunde Ethephon auf die Blätter genügt nach Entfernung des Feuchtigkeitsnebels.
- Warme Temperatur muss gewährleistet werden, damit die Pflanzen sich entwickeln und blühen können.

Wurzelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	6,0 / 6,5	0,50	22 / 23 °C		Nicht notwendig		Tag der Einpflanzung	
Woche 2	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Feuchtigkeitsnebel	Nicht notwendig		Zweite Fungizidanwendung	
Woche 3	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	80 ppm N im Feuchtigkeitsnebel	Nicht notwendig			
Woche 4	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	21 - 22 °C	80 ppm N im Feuchtigkeitsnebel	Nicht notwendig			
Woche 5	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	21 - 22 °C	80 ppm N im Feuchtigkeitsnebel	Nicht notwendig			Kneifen wird nicht empfohlen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SOL LUNA™ **HIER KLICKEN**



SOL LUNA™

Impatiens hybrid



HINWEISE FÜR FEINBEARBEITUNG

- Für richtiges Wachstum und Größe der Pflanze muss die elektrische Leitfähigkeit niedrig gehalten werden.
- Transplantation der Sämlinge wenn die Pflanzen eingewurzelt sind und aktives Wachstum zeigen

Durchschnittszeit (ab Sämling)	Temperatur	Kneifen / Modifizierung der Tageslänge	Düngung	Pflanzenwachstumsregler
7 bis 8 Wochen	Durchschnittszeit	Kneifen - nein Tagesneutral	100 - 125 ppm N Elektr. Leitfähigkeit d Bodens 0,8 - 1,0 pH 6,0 bis 6,5	Falls notwendig, 5 bis 7 ppm Uniconazol-Spray in früher Ernteperiode anwenden Paclobutrazol 0,5 ppm Durchtränkung binnen 3 Wochen vor Veredelung
12 cm Blumentopf	20 ° - 21 °C			
8 bis 9 Wochen	20 ° - 21 °C			
15 cm				

Pflanzenschädlinge	Krankheiten
Blattläuse	Botrytis
Blasenfüße	Pythium
	Phytophthora



- **PGR** - Uniconazol-Spray 5 bis 7 ppm frühzeitig bei Ernte anwenden
Paclobutrazol-Durchnässung 0,5 ppm für Veredelung
- **Spray**: Breitbandfungizid nach Transplantation
- Nach Blasenfüßen muss regelmäßig untersucht werden

Veredelung	pH	Elektr. Leitfähigkeit	Temp	Düngung	Licht	PGR	Fungizid	Anmerkungen
Woche 5 Transplantation	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Uniconazol-Spray	Durchtränkung mit Fungizid bei Transplantation	
Woche 6 bis 13	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Mit 0,5 ppm Paclobutrazol durchtränken		PGR nur nach Erreichen von 85 % der gewünschten Größe

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SOL LUNA™ **HIER KLICKEN**

