

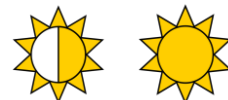
# SOL LUNA PRIME™

New Guinea Impatiens

Neu  
2025



**SOL LUNA PRIME™ Peach**



- 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 reife Pflanze hat eine Höhe und Breite von 30 cm x 46 cm

Weitere Sorten der RA™ SOL LUNA PRIME™-Serie:



**SOL LUNA PRIME™ Pearl**



**SOL LUNA PRIME™ Orchid**



**SOL LUNA PRIME™ Light Salmon**



**SOL LUNA PRIME™ Red**



**SOL LUNA PRIME™ White**

Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

SOL LUNA™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# SOL LUNA PRIME™

New Guinea Impatiens

Neu  
2025



## BEWURZELUNGSTIPS

- Steckpriorität – 2 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer  
Blüte



Breite

30 - 36 cm



Höhe

30 - 46 cm

Durchschnittszeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
5 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 18° - 20 °C		3. - 5. Woche 80 ppm N	Breitband verwenden Woche 2



Adjuvant-Spray am Stecktag



- Mit Ethephon 300 ppm am folgenden Tag nach der Stecktag besprühen. Dadurch wird die Blüte verstärkt. Es genügt eine Stunde Ethephon auf die Blätter nach Entfernung des Nebels.
- Warme Temperatur muss gewährleistet werden, damit die Pflanzen sich entwickeln und blühen können.
- Mittlere Tagestemperatur 21 °C

Bewurzelung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	6,0 / 6,5	0,50	22 / 23 °C		Nicht notwendig		Stecktag	
Woche 2	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	50 ppm N im Sprühnebel	Nicht notwendig		Zweite Fungizidan wendung	
Woche 3	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	22 / 23 °C	80 ppm N im Sprühnebel	Nicht notwendig			
Woche 4	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	21 - 22 °C	80 ppm N im Sprühnebel	Nicht notwendig			
Woche 5	6,0 / 6,5	0,80 bis 0,90	21 - 22 °C	80 ppm N im Sprühnebel	Nicht notwendig			Stutzen wird nicht empfohlen

Für zusätzliche technische  
Information über Wachstum:

SOL LUNA™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# SOL LUNA PRIME™

New Guinea Impatiens

Neu  
2025



## HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

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

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
7 bis 8 Wochen	Durchschnittszeit	Stutzen - nein	100 - 125 ppm N	Falls notwendig, 5 bis 7 ppm Uniconazol-Spray in früher Ernteperiode anwenden Paclobutrazol 0,5 ppm Abgießung binnen 3 Wochen vor Fertigstellung
12 cm Topf	20 ° - 21 °C			
8 bis 9 Wochen	20 ° - 21 °C	Tageslänge - neutral	Substrat EC 0,8 - 1,0 pH 6,0 bis 6,5	
15 cm				

Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Krankheiten	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRDIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



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

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 5	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	100 bis 150 ppm		Uniconazol-Spray	Abgießung mit Fungizid bei Topfen	
Woche 6 bis 13	5,8 bis 6,2	1,0 bis 1,2	18 bis 20 °C	100 bis 150 ppm		Mit 0,5 ppm Paclobutrazol abgießen		PGR nur nach Erreichen von 85 % der gewünschten Größe

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

SOL LUNA™ **HIER KLICKEN**



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   