

# PAR+ by Fotoniq

Ampéreweg 14 | 2627 BG Delft | Nederland  
06 23 22 26 98 | info@fotoniq.com

[www.fotoniq.com](http://www.fotoniq.com)



## PAR+ diffusiteit voor uw bestaande kas

Het diffuus maken van zonlicht zorgt voor een optimale lichtverdeling in de kas. De gelijkmatige lichtverdeling maakt dat licht uniform wordt verspreid over en tussen het gewas en zo gewasstress wordt gereduceerd. Dit resulteert in de betere groei, kwaliteit en productie van gewassen. Met onze PAR+ coating kunt u dit voor uw bestaande kas realiseren, ook in de donkere maanden, zonder lichtverlies



### Productie toename

Diffusiteit zonder lichtverlies: Onze gepatenteerde nano-coating maakt het PAR licht diffuus, zonder lichtverlies, het hele jaar door.



### Levensduur

De coating voegt, gedurende de levensduur, jaarrond waarde toe. Dit vermindert schadelijk afval van seizoensgebonden verwijderbare coatings.



### Aanbrengen via loonwerkers

De coating kan aangebracht worden via de reguliere machinale spuitmethoden.



**PAR+**  
by  FOTONIQ

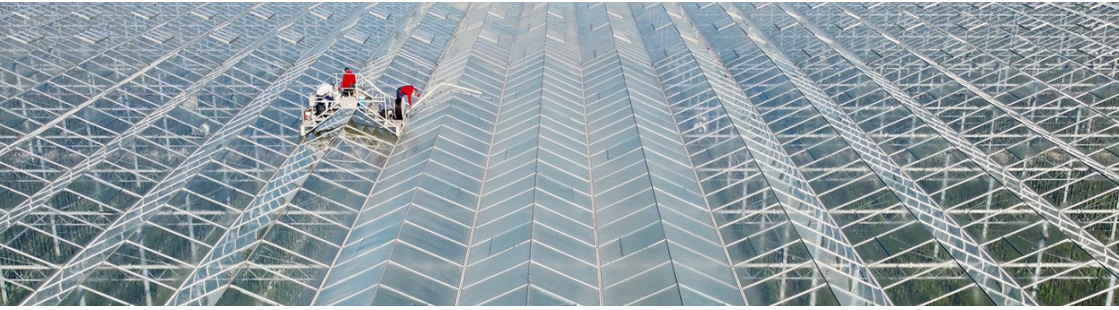
**TOMAT**  
**WORLD**



# PAR+ by Fotoniq

Ampéreweg 14 | 2627 BG Delft | The Netherlands  
+31 (0)6 23 22 26 98 | info@fotoniq.com

[www.fotoniq.com](http://www.fotoniq.com)



## PAR+ diffusivity for your existing greenhouse

Diffusing sunlight provides optimal light distribution in the greenhouse. The uniform light distribution makes that light is evenly distributed over the canopy and reaches further into the crop while reducing crop stress. This results in the better growth, quality and production of crops. With our PAR+ coating you can achieve this for your existing greenhouse, even in the dark months, without loss of light.



### Yield increase

Diffusivity without light loss: Our patented nano-coating makes the PAR light diffuse, without light loss, year round.



### Durability

The coating adds value during its lifetime, year round. This reduces waste from the removal of seasonal coatings which only last of few months.



### Application through contractors

The coating can be applied via the regular mechanical spraying methods.



**PAR+**  
by  FOTONIQ

**TOMAT**  
**WORLD**

