



Scan de QR-code  
en bekijk  
de video

# Schaduwnetten

## Waarom?



Bescherming tegen directe zonnestraling



Voorkomen van bladverbranding en vruchtverbranding



Oogstzekerheid

## Teelt



Appels



Peren



Frambozen



Bramen



Bloemen



Bomen

**Schaduwnetten zijn een veelgebruikte teeltondersteunende voorziening die gewassen beschermt tegen schade door overmatige zonnestraling. Vooral in de zomer, wanneer de zon het felst is, zijn deze netten onmisbaar in boomgaarden en andere teelten.**

### Waarom zijn schaduwnetten nodig?

Bij langdurige blootstelling aan hitte en zonlicht kunnen gewassen zoals appels, peren, frambozen en bramen ernstig beschadigen. Dit proces, ook wel zonnebrand genoemd, verandert de kleur en kwaliteit van het fruit. In extreme gevallen kan het fruit zelfs oneetbaar worden. Naast fruitteelt worden schaduwnetten ook ingezet in de boom- en bloemeteelt, waar ze helpen om verbranding van bladeren en bloemen te voorkomen.

### Hoe werken schaduwnetten?

- **Zonreflectie verminderen:** Schaduwnetten filteren het zonlicht en verminderen de kans op oververhitting.
- **Voorkomen van verbranding:** Ze minimaliseren het risico op zonnebrand van bladeren en vruchten, wat de kwaliteit van de oogst behoudt.

### Voordelen van schaduwnetten:

- **Oogstzekerheid:** Schaduwnetten beschermen gewassen tegen extreme weersomstandigheden, wat opbrengstverlies voorkomt en de stabiliteit van de productie waarborgt.
- **Verbeterde kwaliteit:** Ze helpen bij het behouden van de kleur, smaak en houdbaarheid van fruit.

Deze netten spelen een belangrijke rol in het behoud van gezonde gewassen en dragen bij aan de productie van fruit en bloemen van hoge kwaliteit. Wanneer je schaduwnetten ziet, kun je erop vertrouwen dat ze een cruciale bijdrage leveren aan het beschermen van onze voedselvoorziening en siergewassen.

Schaduwnetten bieden bescherming tegen de zon en helpen oververhitting van gewassen voorkomen.

