



Scan de QR-code
en bekijk
de video

Regenkappen

Waarom?



Bescherming tegen weersomstandigheden



Milieuvriendelijker teelt door minder meststoffen



Minder / geen gewasbeschermingsmiddelen

Teelt



Aardbei



Pruim



Kers



Regenkappen zijn een belangrijke voorziening in de teelt van zachtfruit zoals pruimen, kersen en bessen. Hoewel deze vruchten geliefd zijn om hun smaak, zijn ze kwetsbaar voor regen. Regenval kan namelijk leiden tot barsten in het fruit, schimmelinfecties en kwaliteitsverlies.

Hoe werken regenkappen?

Regenkappen zijn constructies van folie of kunststof die boven gewassen worden geplaatst. Ze vormen een beschermende laag tegen neerslag, wat de kwaliteit en houdbaarheid van het fruit aanzienlijk verbetert.

Voordelen van regenkappen

- **Bescherming tegen regen:** Regenkappen voorkomen dat regenwater direct op de gewassen valt, wat barsten en schimmelvorming voorkomt.
- **Beperking van sproeibeurten:** Door het gewas droog te houden, blijft gewasbeschermingsmiddel beter zitten en is minder frequent sproeien nodig.
- **Efficiëntere bemesting:** Regenkappen maken een precieze dosering van meststoffen mogelijk, omdat deze niet worden weggespoeld door regen.
- **Minder of geen gewasbeschermingsmiddelen:** Regenkappen helpen infecties zoals schurft in fruit te voorkomen door de regen te blokkeren, waardoor de noodzaak voor chemische bestrijdingsmiddelen vermindert.

Duurzaamheid en efficiëntie

Naast het beschermen van gewassen dragen regenkappen ook bij aan een duurzamere teelt. Door het aantal sproeibeurten te verminderen en meststoffen efficiënter toe te dienen, kunnen telers de impact op het milieu verkleinen.

Regenkappen spelen daarmee een cruciale rol in het telen van gezond, smakelijk en duurzaam fruit.

De regenkappen beschermen tegen neerslag en verbeteren zo de kwaliteit en houdbaarheid van het fruit.

