

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 842

van **ROOSMARIJN BECKERS**

datum: 4 augustus 2022

aan **JO BROUNS**

VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Wijndruiven - Zonnebrandschade

De hittepiek van eind juli heeft de druiventeelt in Limburg geen goed gedaan. Wijnbouwers zaten met trossen vol verschrompelde vruchten. Het exacte weer kan uiteraard nooit maanden op voorhand voorspeld worden, en zo staan druiventelers vroeg in het seizoen voor de keuze of ze al dan niet ontbladeren. Zo moeten ze ofwel het risico op schimmelvorming, ofwel op zonnebrand nemen. Ook al was de schade er voornamelijk bij klein fruit, ook zouden er bij sommige appelsoorten als Jonagold of Golden Delicious bruine plekken zichtbaar geweest zijn. Fruit met zonnebrandschade is hoe dan ook onherroepelijk verloren.

Eind 2022 zou de UHasselt een groot experiment doen rond de weerbaarheid van conferenceperenbomen. Het onderzoek zal plaatsvinden in Ecotron in Maasmechelen, waar de wetenschappers het verwachte klimaat van 2050 zullen nabootsen. Uit onderzoek moet blijken hoe de fruitbomen daarop zullen reageren.

1. Heeft de minister al zicht op de totale schade die in de zomer van 2022 werd aangericht door de hittepieken? Hoe verhoudt deze schade, of de cijfers die al beschikbaar zijn, zich tot de vorige zomers?
2. Kunnen de telers die getroffen worden door zonnebrandschade zich richten tot de Vlaamse Regering voor een vergoeding? Welke telers kunnen dit wel/niet, m.a.w. welke voorwaarden hangen hieraan vast? Hoeveel telers dienden hiervoor al een aanvraag in voor de zomer van 2022, en hoeveel deden dit jaarlijks sinds 2014?
3. Zal de Vlaamse Regering ook deelnemen aan het experiment rond de weerbaarheid van conferenceperenbomen? Zo ja, op welke manier? Zo niet, worden hiervoor wel eventuele middelen vrijgemaakt? Over welk bedrag gaat het desgevallend?
4. Welk onderzoek rond de weerbaarheid van groot en/of klein fruit tegen hittepieken werd door de Vlaamse Regering al gedaan/gesubsidieerd sinds 2014? Welke resultaten/bevindingen leverde dit op? Graag een overzicht per project, met eventueel subsidiebedrag.



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 842 van 4 augustus 2022

van **ROOSMARIJN BECKERS**

1. Er is nog geen compleet zicht op de schade die in het jaar 2022 aangericht werd door de hittepieken.
2. Aanvragen voor het rampenfonds en ook de voorwaarden zijn vanaf 2020 de bevoegdheid van collega Jan Jambon. Enkel in het jaar 2019 was er een erkende landbouwramp ten gevolge van de weersfenomenen zonnebrand en droogte. Het Departement Landbouw en Visserij beschikt echter niet over een opdeling tussen beide weersfenomenen.
3. Het ecotron-experiment met perenbomen maakt deel uit van een VLAIO-LA-traject HBC.2020.3206 Kwaliteit van peer in een veranderend klimaat - Qpear. De steun wordt verleend via het Agentschap Innoveren en Ondernemen.
Daarnaast wordt binnen het proefcentrum voor de fruitteelt onderzoek verricht om de weerbaarheid van conference-perenbomen te verbeteren, zoals het project "Perceel van de toekomst", experimenten met snoeitechnieken om zonnebrand te beperken, rassenproeven en experimenten rond irrigatie. Deze proeven worden gedeeltelijk gesubsidieerd uit de algemene werkingsmiddelen voor proeftuin onderzoek.
Op verzoek van de telersverenigingen wordt in het kader van de gemeenschappelijke marktordening (GMO) ook onderzoek verricht op het gebied van de weerbare fruitteelt. Het juiste aandeel van de steun voor het meten van hittedschade en de preventie hiervan is niet afzonderlijk beschikbaar.
4. Voor 2018 waren er geen proeven rond zonnebrand in de fruitteelt. Sindsdien is zonnebrand een belangrijke parameter in rassenproeven en projecten rond teelttechnieken, zie hieronder. Het juiste aandeel van de steun voor het meten van hittedschade en de preventie hiervan is niet afzonderlijk beschikbaar.

Tabel 1. Betoelaagde onderzoeken rond de weerbaarheid van fruit tegen hittepieken sinds 2014

Looptijd	Naam	Steun
2020	Tunnelfolie: Effect op productie en vruchtkwaliteit,	GMO
2019-2023	Hagelnetten bij diverse nieuwe perenrassen	Werkingsbijdrage Departement LV + sector en GMO
2019-2023	Hagelnetten bij diverse nieuwe appelrassen	GMO
01/07/2021-31/12/2023	Droogtegevoeligheid van diverse perenrassen	Plan Vlaamse Veerkracht
Juni-Sept 2022	Zonnebrand voorkomen bij aardbeien door gestaag water te geven	GMO
April-Augustus 2022	Zonnebrand na ontbladeren [bij druiven]	Provincie Limburg

Juni-Sept 2022	Zonnebrand framboos en braam	GMO
Jaarlijks	Extreme weersomstandigheden bij appel en peer	Werkingsbijdrage Dept LV + sector
Jaarlijks	Perceel van de toekomst aardbei, framboos, appel en peer	werkingsbijdrage Dept LV + sector, GMO

Bron: Departement Landbouw en Visserij

Resultaten van de testen rond tunnelfolie van 2020 zijn gedeeltelijk beschikbaar via: [Nieuwigheden doordragers \(pcfruit.be\)](https://www.pcfruit.be/nieuwigheden-doordragers)

Uit het lopend onderzoek rond hagelnetten blijkt dat de materiaalkeuze een invloed kan hebben, onder meer op de kleur (zwart of wit). Door de weersomstandigheden heeft men dit jaar waarnemingen kunnen doen, maar de resultaten hiervan zijn nog niet verwerkt.

In het kader van de rassenproeven neemt men ook elk jaar de weersomstandigheden (droogte) mee in de beoordeling van geschiktheid. De resultaten van de jaarlijkse proeven (met of zonder hagelnetten) worden opgenomen in de rassenfiches, als voorbeeld [Celina \(pcfruit.be\)](https://www.pcfruit.be/celina).