

Warme aprilmaand hypothekeert optimaal kersenseizoen

nieuws

De eerste gevolgen van een extreme warme aprilmaand tekenen zich af. Het warme weer zorgde voor een zeer korte kersenbloei. "Te kort en te windstil voor een optimale bestuiving", zegt kersenspecialist Johan Andries van de Belgische Fruitveiling. Daarbij ontbrak elke vorm van bevochtiging en waren er bijna geen bijen en hommels om het werk af te maken. Bovendien waarschuwt het Opzoekingsstation van Gorseem voor een sterke toename van de gevreesde fruitvlieg, die de productie van een hele kersenboomgaard kan aantasten.

🕒 21 MEI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:59

De eerste gevolgen van een extreme warme aprilmaand tekenen zich af. Het warme weer zorgde voor een zeer korte kersenbloei. "Te kort en te windstil voor een optimale bestuiving", zegt kersenspecialist Johan Andries van de Belgische Fruitveiling. Daarbij ontbrak elke vorm van bevochtiging en waren er bijna geen bijen en hommels om het werk af te maken. Bovendien waarschuwt het Opzoekingsstation van Gorseem voor een sterke toename van de gevreesde fruitvlieg, die de productie van een hele kersenboomgaard kan aantasten.

"Kurkdroog was het", zegt Johan Andries "en geen spatje wind bij de cruciale bestuiving tijdens de korte bloeiperiode bij de kersen. Sommige fruitboeren hielpen de natuur een handje door de bestuiving machinaal over te nemen en met draaiende ventilatoren van de sproeimachines door de plantages te rijden. Dit lukte gedeeltelijk voor de laagstamplantages maar met de boomgaarden met hoogstamkersen is het niet zo best gesteld", aldus Andries die de minder-opbrengst tussen 20 en 30 procent schat.

Naast een slechte bloei waarschuwt het Proefcentrum Fruitteelt van Gorseem voor de infectie van de gevreesde fruitvlieg. Door de algemene zware aantasting van vorig jaar waardoor de oogst, voornamelijk op de hoogstambomen werd stopgezet, was het een broeihaard voor de fruitvlieg. "De zachte winter en de warme maand april laten ons vermoeden dat er opnieuw een hoge infectie zal plaatsvinden. De weersgesteldheid tijdens de vliegperiode van het insect zal hiervoor bepalend zijn. Natte en lange regenachtige dagen kunnen hier een oplossing bieden, omdat er dan minder activiteit is van de fruitvlieg", aldus Charles de Schaetzen van het PCF Gorseem.

Kersenteler Paul Gielen ziet het minder rampzalig in. "Laagstamkersen zijn minder vatbaar voor de kersenvlieg omdat ze beter te behandelen zijn. De aanzet tot productie is iets minder dan vorig jaar, maar het gaat dan voornamelijk om de variëteit Kordia", aldus Gielen. Als grootste kersenteler van de streek vindt hij dat dringend werk moet gemaakt worden van bestrijding van de virale en andere infectieziekten. Indien men bomen als erfgoed wil beschermen, moet er ook een vergoeding tegenover staan om hen te onderhouden, luidt het.(MP)

Bron: Belang van Limburg

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)