

# Insecten veel vroeger actief door warm weer

nieuws

Zeker een maand vroeger dan normaal zijn allerlei soorten ongedierte al aanwezig in tuinen en ze zijn feller dan anders. "Vooral de luizen, die massaal overwinterd hebben, richten veel schade aan bloemen en planten aan", zegt Kurt Vossaert van de website 'tuinadvies.be'. Het Proefcentrum voor Sierteelt in Destelbergen heeft dit jaar ook al 13 waarschuwingen voor ziektes en plagen uitgestuurd.

🕒 27 APRIL 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:59

Zeker een maand vroeger dan normaal zijn allerlei soorten ongedierte al aanwezig in tuinen en ze zijn feller dan anders. "Vooral de luizen, die massaal overwinterd hebben, richten veel schade aan bloemen en planten aan", zegt Kurt Vossaert van de website [tuinadvies.be](http://tuinadvies.be). Het Proefcentrum voor Sierteelt in Destelbergen heeft dit jaar ook al 13 waarschuwingen voor ziektes en plagen uitgestuurd. Het Proefcentrum van Destelbergen houdt professionele tuinaanleggers en planten- en boomkwekers geregeld op de hoogte van actuele problemen. Dit jaar werden al een aantal waarschuwingen uitgestuurd, onder meer voor netwantsen en beukenbladluizen. "De takluizen vormen een zeer groot probleem", zegt Jan Gouwy. "Ze zijn groter dan de gewone bladluizen en komen in conifeerhagen voor. De bladeren worden bruin en sterven af".

"Luizen zuigen de sappen op van de planten en scheiden een zoete stof af, honingdauw. Die vormt roetdauwschimmel op de bladeren waardoor die bruin worden", verklaart Kurt Vossaert, zaakvoerder van de meest bezochte tuinwebsite van de Benelux. "Door de zachte winter hebben de blad- en takluizen kunnen overleven. "Normaal sterven die af en blijven enkel de eitjes over. Rond deze tijd van het jaar komen dan gewoonlijk pas de eitjes uit. Maar nu zit het ongedierte al volop op de planten".

Het warme weer zorgt er ook voor dat de eitjes al vroeger zijn uitgekomen, zodat nu al de tweede generatie ongedierte in de tuin zit. Ze zijn daardoor niet alleen vroeger gekomen dan anders, maar ook feller aanwezig. "Doordat het ongedierte een voorsprong op het normale tijdschema heeft genomen, hebben veel telers zich laten verrassen en hebben zij hun gewassen niet preventief besproeid", zegt Gouwy. "De beste raad die ik nu kan geven, is de planten nu zo snel mogelijk te behandelen", voegt Vossaert eraan toe.(GL)

**Bron:** Het Laatste Nieuws

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1030 Schaerbeek

## Contact

T • 0473 59 41 39

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

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

screenreader.visit us on our twitter page: [https://twitter.com/vilt\\_nieuws](https://twitter.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>

---

© 2025 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)