

"Geen bewijs link tussen pesticiden en bijensterfte"

nieuws

Veld- en monitoringsonderzoek heeft tot nog toe geen duidelijk bewijs geleverd dat gewasbeschermingsmiddelen de ziektebestendigheid van bijenkolonies aantasten, noch dat er een link is tussen ziektegerelateerde bijensterfte en residu's van pesticiden. Zo luidt de conclusie van een literatuurstudie door het Britse Food and Environment Research Agency, in opdracht van EFSA.

🕒 26 SEPTEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:19

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[europa](#)

▫
Veld- en monitoringsonderzoek heeft tot nog toe geen duidelijk bewijs geleverd dat gewasbeschermingsmiddelen de ziektebestendigheid van bijenkolonies aantasten, noch dat er een link is tussen ziektegerelateerde bijensterfte en residu's van pesticiden. Zo luidt de conclusie van een literatuurstudie door het Britse Food and Environment Research Agency, in opdracht van voedselveiligheidsautoriteit EFSA.

Het Britse rapport geeft een overzicht van bestaand wetenschappelijk onderzoek over de interactie tussen gewasbeschermingsmiddelen en andere factoren die een invloed zouden kunnen hebben op bijen. Meer concreet worden in het eerste deel data verzameld over het belang van verschillende 'besmettingsroutes' in relatie tot de totale blootstelling van bijen aan gewasbeschermingsmiddelen, en de verschillen daarin tussen de verschillende bijensoorten.

Uit dat overzicht blijkt dat nectarzoekende bijen het meest blootgesteld worden aan zowel sproeimiddelen als zaad- en bodembehandelingsproducten. De grootste oorzaak van blootstelling blijkt bovendien besmet nectar te zijn, waarbij rechtstreekse bespuiting een belangrijke rol speelt. In het tweede deel wordt het onderzoek verzameld over interacties tussen pesticiden onderling, en in het derde en laatste deel houdt het rapport onderzoek naar de interacties tussen gewasbeschermingsmiddelen, ziekten en ziektegevoeligheid bij bijen tegen het licht. Daaruit blijkt

dat een brede waaier aan factoren de weerbaarheid van bijen beïnvloed, zoals de kwaliteit van het voedsel dat ze vinden, ziekten en plagen.

“Maar ondanks het feit dat een klein aantal labo-studies een effect van pesticiden op de ziektegevoeligheid van bijen suggereert, wordt dit niet bevestigd door het veldonderzoek”, klinkt het besluit. “Er is geen duidelijk bewijs dat blootstelling van kolonies aan gewasbeschermingsmiddelen resulteert in een hogere ziektegevoeligheid, of dat er een link is tussen bijensterfte als gevolg van ziekte en residu’s van pesticiden.”

Meer info: [Interaction between pesticides and other factors in effects on bees](#)

Bron: eigen verslaggeving/Agra Europe

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