

# FAVV signaleert verboden ggo's in diervoeding

nieuws

Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) heeft in oktober een bepaald type genetisch gemodificeerd organisme in vitamine B2 aangetroffen in diervoeding. Via het snelle waarschuwingssysteem 'Food and Feed Safety Alerts' bracht het agentschap zijn Europese collega's op de hoogte van de ontdekking. Het FAVV heeft de voorbije maanden zeker één lot getraceerd en geblokkeerd in ons land, voor een tweede lot loopt de traceerbaarheidsoefening nog.

🕒 26 NOVEMBER 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:47

Lees meer over:

europa

varia

voedingsindustrie



Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) heeft in oktober een bepaald type genetisch gemodificeerd organisme in vitamine B2 aangetroffen in diervoeding. Via het snelle waarschuwingssysteem 'Food and Feed Safety Alerts' bracht het agentschap zijn Europese collega's op de hoogte van de ontdekking. Het FAVV heeft de voorbije maanden zeker één lot getraceerd en geblokkeerd in ons land, voor een tweede lot loopt de traceerbaarheidsoefening nog.

"Vitamine B2 mag toegevoegd worden als additief aan diervoeding", legt Liesbeth Van de Voorde, woordvoester van het Voedselagentschap (FAVV), uit. "Maar het moet wel in pure vorm zijn. Het feit dat er sporen van de gemodificeerde vorm van bacillus subtilis aanwezig is, mag niet. Door de toevoeging van dit type ggo in diervoeding kunnen er mogelijk micro-organismen resistentie verwerven ten opzichte van nuttige antibiotica."

Omdat het spoor naar Nederland leidde, heeft het FAVV ook meteen zijn Nederlandse evenknie, de Voedsel- en Warenautoriteit, op de hoogte gebracht. Ook de andere voedselagentschappen in Europa kregen een seintje. Meteen werd ook werk gemaakt van het opsporen of traceren van de herkomst van het product en het blokkeren van betrokken loten diervoeder die op de markt werden aangetroffen. Volgens de Franse krant Le Monde zou tussen de 800.000 en 1,6 miljoen ton diervoeding door de verboden additieven besmet zijn.

Voor alle duidelijkheid: het additief B2 is toegestaan, de aanwezigheid van een bepaald type van genetische gemodificeerde organismen in het additief niet. Tussen april en juni werd volgens de Nederlandse sanitaire diensten acht ton van met de ggo besmette diervoeding geleverd aan Polen, Italië, Nederland en vervolgens ook aan Duitsland, Noorwegen, Rusland, Finland, IJsland en Frankrijk. "Het besmette vitamine B2-additief en de daarmee geproduceerde diervoeders werden in totaal naar veertien Europese lidstaten verdeeld", aldus het FAVV.

**Bron:** Belga

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

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 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](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