

# Belgische premixfabrikant ontdekt dioxine in grondstof

nieuws

Een Belgische toeleverancier van voormengsels voor de veevoederindustrie ontdekte een ernstige dioxinebesmetting bij vitaminen die hij in China aankocht. Hij heeft snel de autoriteiten gewaarschuwd. Eén mengvoederfabrikant in België ontving het voormengsel, maar blokkeerde het. De voedselveiligheidsautoriteiten van andere lidstaten gaan na of dat ook bij hen is gebeurd.

🕒 10 APRIL 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

[toelevering](#)

[voedselveiligheid](#)

□ Een Belgische toeleverancier van voormengsels voor de veevoederindustrie ontdekte een ernstige dioxinebesmetting bij vitaminen die hij in China aankocht. Hij heeft snel - en wellicht net op tijd - de autoriteiten gewaarschuwd. Eén mengvoederfabrikant in België ontving het voormengsel, maar blokkeerde het. Voedselveiligheidsautoriteiten van andere lidstaten gaan na of ook op hun grondgebied tijdig ingegrepen is.

Premixen zijn met vitaminen en mineralen verrijkte voormengsels die door de veevoederindustrie aangekocht worden om te mengen in het veevoeder dat zij maken. Een Belgische fabrikant van dergelijke voormengsels heeft zelf ontdekt dat één van zijn grondstoffen vervuild was met dioxine. Het gaat om  $\alpha$ -tocoferol, een vitamine E van natuurlijke oorsprong dat gewonnen werd uit de bijproducten van sojaolieraffinaderijen.

Het lot vitaminen was afkomstig uit China en bleek ernstig vervuild met dioxine. Navraag bij de Belgische beroepsvereniging van mengvoederfabrikanten (BEMEFA) leert dat de dioxinenorm in het vitamine 200 keer overschreden werd. Na verwerking in het voormengsel overschreden de aangetroffen waarden nog altijd 40 keer de maximaal toegestane norm voor premixen.

Dankzij autocontrole (eigen controles, *nvdr.*) heeft de Belgische fabrikant dit zelf ontdekt, waarna hij de autoriteiten heeft ingelicht. "Gelukkig heeft de man zeer goed en snel gehandeld", zegt Lieve

Busschots van het Voedselagentschap. "Hij verwittigde ons direct, en we konden snel het Europese waarschuwingssysteem (RASFF) in gang zetten. Alle ladingen werden onmiddellijk geblokkeerd." In ons land had één mengvoederfabrikant het kritieke lot premix reeds aangekocht. Door de snelle ontdekking van de besmetting heeft het bedrijf het voormengsel kunnen blokkeren vooraleer het in de veevoederketen terecht is gekomen. Voor de ontdekking van de dioxinebesmetting was het mengsel ook geleverd aan veevoederfabrikanten in een tiental andere lidstaten, van Nederland en Duitsland tot Tsjechië, Italië en Hongarije.

"De nationale voedselveiligheidsautoriteiten van die lidstaten zijn volop bezig met het onderzoek", vertelt Yvan Dejaegher, directeur-generaal van BEMEFa. Het lijkt er voorlopig op dat het besmette voormengsel overal tijdig onderschept is. Dat wil zeggen voor het in veevoeder en op veebedrijven terecht kwam. Zo spreekt landbouwminister Christian Meyer van de Duitse deelstaat Nedersaksen van "een geluk dat de premix nog niet in de veevoederketen is terechtgekomen".

Op dit moment loopt bij de Belgische premixfabrikant een intern onderzoek naar de overige voorraden. "We onderzoeken of andere loten mogelijk ook zijn besmet", laat het Voedselagentschap weten. Andere premixfabrikanten in ons land hebben geen potentieel verontreinigde vitaminen aangekocht in China.

Door de aflatoxinebesmetting van Oost-Europese maïs eerder dit jaar is de mengvoederindustrie extra waakzaam wat betreft de veiligheid van grondstoffen. Dit nieuwe voorval sterkt de Belgische sectorfederatie BEMEFa in de overtuiging dat handelaars de analyseresultaten van aflatoxine- en dioxinegevoelige grondstoffen moeten afwachten alvorens deze producten te leveren aan mengvoederfabrikanten. "We krijgen - helaas - gelijk dat de aangewezen procedure er beter zo zou uitzien: bewaren, bemonsteren, analyseren en pas leveren wanneer de resultaten gunstig zijn."

**Bron:** eigen verslaggeving/Boerderij/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