

Graanoogst nauwelijks aangetast door mycotoxines

nieuws

Mycotoxines spelen de graanoogst dit jaar nauwelijks parten. Dat blijkt uit de analyseresultaten op 270 monsters. Voor dit onderzoek werkte de mengvoedersector samen met wetenschappelijke instellingen. Dit jaar werd het graan voor het eerst vlak na de oogst al gecontroleerd op gifstoffen die afkomstig zijn van schimmels.

🕒 29 SEPTEMBER 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:31

Mycotoxines spelen de graanoogst dit jaar nauwelijks parten. Dat blijkt uit de analyseresultaten op 270 monsters. Voor dit onderzoek werkte de mengvoedersector samen met wetenschappelijke instellingen. Dit jaar werd het graan voor het eerst vlak na de oogst al gecontroleerd op gifstoffen die afkomstig zijn van schimmels. De schimmels kunnen ontstaan tijdens de bewaring van het graan, maar ook op het veld, bijvoorbeeld tijdens een warme en natte zomer. Zelfs de teeltrotatie en teelttechnieken zoals ploegen spelen een rol bij de ontwikkeling van mycotoxines. Bij dieren kunnen de schimmels bijvoorbeeld zorgen voor braakneigingen. Om een representatief beeld van de aantasting te krijgen, werden monsters genomen op graanpartijen in Vlaanderen, Wallonië, Noord- en Zuid-Frankrijk en Duitsland. Telkens werden het DON- en ZEA-gehalte gemeten. Dat zijn twee soorten mycotoxines die in graan voorkomen. Ze zijn voor de mens onschadelijk, maar kunnen wel een impact hebben op de diergezondheid. In 80 pct van de monsters werd helemaal geen DON vastgesteld. De hoogste waarde bleef ruim beneden de risicodrempel. "De resultaten tonen aan dat de gehalten gunstig zijn", bevestigt Yvan Dejaeger, directeur-generaal van Bemefa. "Op basis van deze resultaten zijn er geen restricties op het gebruik van granen in mengvoeder noodzakelijk". De monitoring van de granen maakt deel uit van het sectorieel bemonsteringsplan dat sinds 2003 operationeel is bij leveranciers en producenten van mengvoerders. Met deze monitoring loopt de sector voor op de Europese regelgeving inzake voedselveiligheid. Pas vanaf juli 2006 zouden de maximumgehalten voor DON en ZEA ook op Europees niveau worden vastgelegd.

Meer informatie: [Analyseresultaten monitoring mycotoxines in graanoogst 2005](#)

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](#)