

# BFA waarschuwt voor stijging van mycotoxines in granen tijdens bewaring

14 OKTOBER 2021

De Belgian Feed Association (BFA) waarschuwt voor de toename van mycotoxines in granen tijdens de bewaring. "De toename is te verklaren door de natte weersomstandigheden tijdens de voorbije zomer", zegt BFA-directeur Katrien D'hooghe.

Lees meer over: [voedselveiligheid graan](#)



Mycotoxines zijn giftige stoffen die door schimmels worden geproduceerd en bij haast alle graansoorten voorkomen. Elk jaar voert de BFA onmiddellijk na de oogst een doelgerichte monitoring uit naar de aanwezigheid van mycotoxines in granen. Onder meer door de natte zomer ligt het mycotoxinegehalte in de graanoogst dit jaar hoger dan vorig jaar.

## Aanwezig vóór de oogst

Ondanks de bestaande preventieve maatregelen zijn de mycotoxines meestal al vóór de oogst aanwezig. Ze worden op het veld gevormd tijdens de groei van het gewas, na de oogst, of tijdens de opslag. Op het veld zijn het vooral factoren zoals vochtige weersomstandigheden, rassenkeuze en de bodembewerking die de ontwikkeling van de schimmels en mycotoxines stimuleren.

Het Early Warning Systeem (EWS) is een jaarlijks initiatief dat binnen de sector genomen wordt als toevoeging op het uitgebreide sectorale voedselveiligheidsplan. Bedoeling is om zo snel mogelijk na de oogst gegevens te verzamelen en analysesresultaten ter beschikking te stellen aan de graanhandel en graanverbruikers.

## 494 stalen

Voor 2021 werden in totaal 494 stalen verzameld en geanalyseerd: 35 procent van de granen komt uit Frankrijk en 26 procent is van Belgische origine. Volgende granen werden gescreend: tarwe, gerst en in mindere mate rogge, haver, triticale en spelt. Uit de resultaten blijkt dat in 18,2 procent van de stalen minstens één mycotoxine werd gedetecteerd.



"Door de natte weersomstandigheden liggen de resultaten hoger dan vorig jaar", benadrukt D'hooghe. "Zeker voor granen die langer op het veld bleven staan, werden verhoogde concentraties waargenomen. Daarom is het dit jaar van extra belang om eventuele toename van mycotoxines tijdens de bewaring goed in de gaten te houden." Het is volgens D'hooghe ook aangewezen extra analyses in te plannen, net als een uitgebreide visuele check van de granen vóór inmenging in de silo.

**Bron:** Belga

## VILT vzw

Koning Albert II Laan 35  
1000 Brussel  
Belgium

## Contact

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

## Volg ons op:

[screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](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/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)