

Persbericht

Graanoogst 2014 : goede kwaliteit

Brussel, 29/09/2014

Ook in 2014 ligt het mycotoxinegehalte in de graanoogst laag. Naar jaarlijkse gewoonte voert Bemefa, de beroepsvereniging van mengvoederfabrikanten, een doelgerichte monitoring uit naar de aanwezigheid van mycotoxinen in granen onmiddellijk na de oogst. Hiervoor mocht Bemefa ook dit jaar rekenen op de steun van haar leden en van Synagra (de beroepsvereniging van graanhandelaars) en KVBM (Koninklijke Vereniging der Belgische Maalders) om over een solide databank te beschikken.

Mycotoxinen zijn giftige stoffen (toxinen) die door schimmels worden geproduceerd en bij haast alle graansoorten voorkomen. Ondanks de bestaande preventieve maatregelen zijn deze toxinen meestal reeds 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 mycotoxinen stimuleren. Daarom nam Bemefa in haar sectoraal bemonsteringsplan analyses op om het mycotoxinegehalte in granen te meten en zo eventuele problemen op voorhand te kunnen inschatten.

Het Early Warning Systeem (EWS) is een initiatief dat jaarlijks voorzien wordt als toevoeging op het sectorale plan. Hoofddoel hiervan is om zo snel als mogelijk na de oogst gegevens te verzamelen en analyseresultaten ter beschikking te stellen aan de verbruikers van granen.

Dankzij de medewerking van de leden van Bemefa, Synagra en KVBM werden er voor 2014 **246 monsters** onmiddellijk na de oogst van gerst, haver, tarwe, triticale, rogge en spelt verzameld en geanalyseerd. Vervolgens werden de resultaten vergeleken met de geldende normen of aanbevelingen voor feed en food.

Uit de resultaten blijkt dat in 117 van de 246 stalen minstens één mycotoxine werd teruggevonden (boven de detectielimiet) en gekwantificeerd, wat overeenkomt met 48% van de geanalyseerde stalen. Voor **deoxynivalenol (DON)** bedroeg de hoogste waarde 3.280 ppb (voedertarwe), terwijl de richtwaarde op 8.000 ppb werd vastgelegd. In 2014 lag 94% van de stalen beneden de detectielimiet voor **zearalenon (ZEA)**. Voor **Aflatoxine B1, Fumonisine B1 en B2** liggen de waarden steeds onder de detectielimiet en dit geldt eveneens voor 91 % van de resultaten bij **ochratoxine A (OTA)**. Voor de som van **T-2 en HT-2** bedraagt de maximale waarde 604 ppb (haver met afkomst België), terwijl de indicatieve waarde voor graanproducten voor diervoeders en mengvoeders 500 ppb bedraagt met als uitzondering 1.000 ppb voor haver. Voor het gedetailleerde overzicht van de analyseresultaten verwijzen we graag naar www.bemefa.be.

Alle analyseresultaten, ook diegenen boven de detectielimiet, zijn dus conform en liggen lager dan de norm.

“De resultaten voor dit jaar zijn te vergelijken met die van 2013. Het contaminatieniveau kan dus opnieuw gecatalogeerd worden als laag tot middelmatig,” bevestigt Yvan Dejaegher, Directeur-generaal bij Bemefa. “Onze sectoren investeren jaarlijks veel energie en middelen om de kwaliteit

van de gebruikte grondstoffen en daarmee geproduceerde producten te testen aan de hand van doelgerichte analyses. Dit laat ons vooral toe om snel in te grijpen bij eventuele problemen, of bij te sturen waar nodig.” Verder liet Dejaegher ook weten dat de sector naar een internationaal platform streeft. “Het EWS-systeem is momenteel voornamelijk gericht op inlandse granen en granen uit de ons omringende landen, maar gezien het belang van deze resultaten wensen we dit naar de toekomst toe te extrapoleren naar een internationaal platform. De internationalisering van de graanstromen is daartoe al een zeer grote drijfveer!”

Noot aan de redactie:

Voor meer informatie kan u contact opnemen met:

- De heer Yvan Dejaegher, Directeur-generaal en woordvoerder van Bemefa
Tel: 32 (0)2 512 09 55 of 32 (0)477 31 88 75
- De heer Erik Hoeven, Secretaris-generaal en woordvoerder van KVBM
Tel: 32 (0)2 751 04 53