

Persbericht

Goed graanjaar resulteert in kwalitatieve graanoogst 2017

Brussel, 25/09/2017

BRUSSEL – Het mycotoxinegehalte van de graanoogst ligt dit jaar, na piekjaar 2016, opnieuw lager. Dat blijkt uit de jaarlijkse monitoring die BEMEFA, de beroepsvereniging van mengvoederfabrikanten, uitvoert naar de aanwezigheid van mycotoxines in granen onmiddellijk na de oogst (*Early Warning*). Dit gebeurt in samenwerking met KVBM (Koninklijke Vereniging der Belgische Maalders) en Synagra (de beroepsvereniging van graanhandelaars).

Na de desastreuse oogst in 2016 – opbrengst en kwaliteit lieten het toen afweten door het sombere en kletsnatte weer – is 2017 ondanks de voorjaarsdroogte uitgedraaid op een normaal graanseizoen. De uitzonderlijk goede weersomstandigheden tijdens de uitzaai van de granen, de bloei en de afrijping hebben voor een meer dan behoorlijke kwaliteit gezorgd.

Mycotoxines zijn giftige stoffen (toxines) die door schimmels worden geproduceerd, en bij haast alle graansoorten voorkomen. Ondanks de bestaande preventieve maatregelen zijn deze toxines 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 de schimmels en mycotoxines stimuleren. Juist 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 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 analyseresultaten ter beschikking te stellen aan de graanhandel en graanverbruikers. Dankzij de medewerking van de leden van BEMEFA, Synagra en KVBM werden er voor 2017 in totaal **353 stalen** verzameld en geanalyseerd voor tarwe, gerst, rogge, haver, triticale en spelt. “Van de vooral uit eigen land en Frankrijk aangevoerde tarwe, gerst en in mindere mate ook andere granen, werden 353 stalen getest”, legt Yvan Dejaegher, directeur-generaal van BEMEFA, uit. “Waar vorig jaar twee op de drie stalen kleine sporen van mycotoxines opleverde, is dat dit jaar op het moment van de oogst maar in 40 procent van de stalen het geval. Bovendien komen de gemeten waarden haast nooit boven de detectielimieten en richtwaarden uit. De resultaten liggen in lijn met die van de oogst uit 2015”, zegt Dejaegher, met als kanttekening dat waakzaamheid nodig blijft omdat de mycotoxinelast kan toenemen tijdens de bewaring.

In het [gedetailleerde rapport](#) werden de resultaten vergeleken met de geldende normen of aanbevelingen voor *feed* en *food*. Dankzij deze monitoring kan niet alleen de bestemming van de granen gerichter bepaald worden (*food, feed, of biofuel*), maar kunnen ook de eindconcentraties van mycotoxines beter worden ingeschat, bijvoorbeeld in het mengvoeder. “Door aanpassing van de graangehaltes in de nutritionele formules, kunnen we de risico’s in de eindvoerders tot het strikte minimum beperken in functie van het doeldier.”

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
- Mevrouw Griet Van Asschot, contactpersoon bij KVBM
Tel: 32 (0)2 751 04 53
- De heer Jean Maertens, voorzitter en woordvoerder van Synagra
Tel: 32 (0)2 512.15.50 of 32 (0)495 28 33 52