

Communiqué de presse

Taux de mycotoxines élevés pour la récolte du maïs 2014

Bruxelles, le 08/12/2014

Cette année, la récolte du maïs se caractérise par des taux de mycotoxines élevés. La vigilance est donc de mise ! C'est ce qui ressort du monitoring effectué par l'APFACA, l'Association Professionnelle des Fabricants d'Aliments Composés pour Animaux, en collaboration avec Synagra (l'Association professionnelle des négociants en céréales). Ce monitoring annuel est ciblé sur la présence de mycotoxines dans le maïs, et ce immédiatement après la récolte. Avec 3 fois plus d'analyses qu'en 2013, le secteur peut distiller une image fiable du degré de contamination attendue de mycotoxines dans le maïs provenant principalement de la Belgique et de la France. La même tendance se présente pour le maïs en provenance des Pays-Bas et de l'Allemagne.

Les mycotoxines sont des matières toxiques (toxines) produites par des moisissures et sont présentes dans presque tous les types de céréales. Elles se développent au champ sur la plante et après la récolte au cours du stockage. Certaines conditions sont favorables au développement de mycotoxines au champ, comme un climat humide, le choix des variétés et le traitement du sol. C'est pourquoi l'Apfaca et Synagra ont intégré des analyses supplémentaires dans leur plan d'échantillonnage, afin de mesurer la teneur en mycotoxines dans le maïs et de détecter d'éventuels problèmes à un stade précoce.

Le Système Early Warning (EWS) est une initiative annuelle, qui vient s'ajouter au plan monitoring. L'objectif est de rassembler des données le plus rapidement possible après la récolte du maïs provenant de la Belgique et de nos pays voisins, pour ensuite mettre les résultats des analyses à disposition des consommateurs de maïs. Grâce à la collaboration des membres de l'Apfaca et de Synagra, pas moins de **158 échantillons** ont été prélevés et analysés immédiatement après la récolte du maïs. C'est 3 fois plus qu'en 2013 !

La floraison propice du maïs a permis d'obtenir des rendements exceptionnels en 2014. Mais les résultats d'analyses montrent une contamination en DON et ZEA plus élevée par rapport à l'année précédente, ce que le secteur attribue à des conditions météorologiques humides et chaudes au moment de la floraison. Même s'il n'y pas eu de dépassement des teneurs maximales, le secteur appelle à la vigilance. « Cette année, les résultats d'analyses montrent des valeurs plus élevées en DON et ZEA. Vu que les prix du maïs sont attractifs vis-à-vis du blé, l'incorporation du maïs et des coproduits peuvent susciter des problèmes au niveau des aliments composés. Un monitoring régulier s'impose », signale Yvan Dejaegher, Directeur-général de l'Apfaca. D'après le secteur il faut surtout faire attention dans les formulations avec une haute présence de céréales (blé, maïs et coproduits).

Quant aux fumonisines, HT2, T2, aflatoxines B1 et OTA, les résultats sont positifs. Ces mycotoxines n'ont presque pas été retrouvées ou ont été détectées en quantités très faibles dans les échantillons de maïs. « Nous tenons toutefois encore à souligner les dangers liés à l'OTA et l'importance d'utiliser de bonnes pratiques de stockage, d'assurer un bon refroidissement et une bonne ventilation après le

séchage », ajoute Dejaegher. Pour découvrir l'aperçu détaillé, nous vous invitons à consulter les résultats d'analyses disponibles sous l'aperçu sectoriel du site web www.bemefa.be.

Note à la rédaction:

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter:

- Monsieur Yvan Dejaegher, Directeur-général et porte-parole de l'Apfaca
Tél: 32 (0)2 512 09 55 ou 32 (0)477 31 88 75
- Monsieur Jean Maertens, Président et porte-parole de Synagra
Tél: 32 (0)2 512 15 50