

Position de Bio Suisse au sujet des résidus de matériaux d'emballage dans les denrées alimentaires

Août 2014

Contexte

Les emballages pour les denrées alimentaires sont souvent des structures complexes composées de différents matériaux. Des matériaux tels que le verre, le carton, le polypropylène et autres sont utilisés séparément ou en combinaison comme emballages. Bio Suisse interdit uniquement les matériaux qui contiennent du chlore. Des emballages en matériaux composites contenant du métal et les films purement en aluminium ne sont autorisés que pour des cas justifiés. Les produits Bourgeon sont tout autant concernés par la migration de substances nuisibles provenant des emballages que les autres denrées alimentaires. Les exigences de l'Ordonnance sur les objets et matériaux (RS 817.023.21) sont valables pour toutes les denrées alimentaires.

Évaluation des risques

- Bio Suisse estime que le risque de migration de substances d'emballages est élevé et difficilement quantifiable. Les migrations des substances nuisibles se déroulent de manière non contrôlée, c'est pourquoi il n'est pas possible de garantir l'entière absence de résidus. De plus, chaque aliment réagit différemment aux matériaux d'emballage utilisés.
- Les résidus de migrations dans des denrées alimentaires emballées ne doivent pas constituer un risque pour la santé des consommateurs et la qualité élevée des aliments bio doit être préservée. Pour cette raison, les éventuels résidus devraient se situer nettement en-dessous des limites de migration et des valeurs ADI fixés dans l'ordonnance.

Exigence de qualité

- Bio Suisse a comme exigence que les produits Bourgeon ne contiennent pas ou le moins possible de résidus. Pour y parvenir, l'agriculture biologique renonce volontairement aux produits phytosanitaires chimiques de synthèse et des analyses des risques permettent de combattre les sources de contamination potentielles (telles que contaminations croisées, sites contaminés etc.).
- Mais le Bourgeon garantit aussi que dans le domaine des emballages tout soit entrepris pour que les produits Bourgeon correspondent aux attentes élevées des consommateurs en matière de qualité, de sécurité et d'écologie. À cet effet, Bio Suisse recherche avec l'industrie, des solutions écologiques pour des matériaux d'emballage qui présentent des valeurs de migration basses.

Exigences

- Il est nécessaire de continuer à étudier et à analyser les risques potentiels sur la santé des résidus de migrations. L'évaluation des risques toxicologiques doit non seulement tenir compte des emballages primaires mais aussi des secondaires et tertiaires et ils doivent être traités de manière équivalente.
- Il faut donner préférence aux petits volumes d'emballages de conception sûre et éviter l'excès d'emballage. Les emballages devraient en outre être fabriqués à partir de ressources renouvelables et/ou de matériaux recyclés.
- Tous les niveaux concernés des secteurs des emballages et du recyclage doivent travailler avec le secteur des denrées alimentaires pour trouver des solutions sûres et écologiques (p. ex. «food-grade» ou propre à la consommation, qualité du papier usagé etc.). Pour cela il est indispensable de garantir l'information et la transparence le long de toute la filière de conditionnement.