



Check-list pour l'annonce d'un cas de résidus à Bio Suisse

Ce document est un outil qui permet de rassembler les informations qui doivent être transmises à Bio Suisse en cas de découverte de résidus.

L'annonce doit être adressée à Bio Suisse, à l'att. de Nathalie Stampfli (nathalie.stampfli@bio-suisse.ch).

Informations nécessaires pour une première évaluation du cas:

Informations sur le produit concerné

- Nom du produit:
- N° du lot / N° d'article:
- Label (p. ex. Bourgeon, Demeter, Kag-Freiland)

Informations sur la substance trouvée

- Nom et concentration de la matière active:

Description de l'échantillonnage

- Qui a prélevé l'échantillon:
- Comment l'échantillon a-t-il été prélevé (Représentativité de l'échantillon):
- Où l'échantillonnage a-t-il eu lieu:
- Date de l'échantillonnage:
- Échantillon de réserve présent.

Informations sur l'analyse

- Rapports d'analyses, si possible rapport complet du laboratoire et, en cas de réclamations par le laboratoire cantonal, l'ensemble des documents
 - o Qui a procédé à l'analyse? Nom du laboratoire:
 - o Accréditation du laboratoire:
 - o Seuil de détection ou seuil de quantification de la méthode utilisée:
 - o Date de l'analyse:
 - o Méthode de mesure:
 - o Éventuellement nombre de mesures:

Indications sur le flux des marchandises (pour les importations: y. c. copies du certificat de contrôle)

- Description du chemin parcouru par la marchandise du champ à l'échantillonnage (producteur, commerçants (indigènes et étrangers), transporteur, importateur, entrepositaire, entreprise de conditionnement):
- Bulletins de livraison

Indications sur le transport

- Mode de transport (emballé, en vrac, camion, container, etc.):
- Nettoyage et utilisation précédente du moyen de transport:

Indications sur des réclamations précédentes

- Existe-t-il des précédents résultats d'analyses positifs provenant de la même entreprise:

Indications sur les mesures prises

- Blocage:
- Annonces:
- Autres analyses:
- Prise de position du fournisseur

Autres indications ou informations importantes: