

Comité d'interprétation des normes

Deux consultations publiques en cours

Les questions soulevées par les exploitants au sujet de la Norme nationale sur les Systèmes de production biologique sont énoncées ci-dessous.

Nouvelle consultation publique du 6 février au 6 mars 2017

- Si des semences génétiquement modifiées
 - sont déposées accidentellement dans un champ biologique, faut-il imposer une conversion de 36 mois pour être à nouveau conforme? (313a)
 - sont accidentellement semées dans un système de production biologique, la conversion de 36 mois est-elle requise? (313b)
 - sont intentionnellement semées dans un système de production biologique, est-ce qu'une conversion de 36 mois est requise après l'enlèvement des plants? (313c)
- Il est interdit d'utiliser les poteaux traités dans les aires où sont cultivées les cultures biologiques à 5.2.3 a). Cette interdiction s'applique-t-elle également aux étables, corrals et installations de manutention?
- Quels matériaux peuvent être utilisés pour la litière des animaux d'élevage?
- 6.13.8 requiert que l'on puisse lire un journal mais cette référence est subjective et variable, suivant l'acuité visuelle de la personne et le niveau de lumière à l'extérieur. Nous avons besoin de directives pour évaluer le niveau de lumière naturelle dans les poulaillers.
- Lorsqu'un opérateur apicole biologique certifié désire ajouter de nouveaux sites de production, est-ce que l'application pour l'ajout de ces nouveaux sites doit être reçue 12 mois avant la première récolte de miel produite sur ces nouveaux sites? (L'article 12 (1) du RPB semble s'appliquer à un nouveau demandeur).
- Est-ce que l'OC a besoin d'inspecter les nouveaux sites ajoutés à une opération apicole biologique existante? (7.1.8.1 - Les colonies doivent être soumises à une gestion biologique continue pendant au moins 12 mois avant d'être considérées comme étant biologiques). La norme est claire quant à l'ajout de terres (5.1.2) mais est muette au sujet de la production d'animaux d'élevage.
- En production acéricole, est-il permis d'utiliser une anode qui magnétise l'eau d'érable afin de maintenir les minéraux en suspension et prévenir la formation de dépôts calcaires dans les panes?

- Lorsque le compost est utilisé comme ingrédient d'un mélange d'engrais, l'analyse de détection des métaux lourds, corps étrangers et organismes pathogènes doit-elle être faite avant l'incorporation du compost au mélange, ou sur le mélange final?
- Peut-on utiliser la roténone en production biologique?
- Est-ce que la restriction visant à prévenir l'accumulation de sels dans le sol ne s'applique qu'au chlorure de calcium?
- Est-ce que les substances listées comme additifs alimentaires (LSP 6.3) ou auxiliaires de production (LSP 6.5), tel que l'acide tartrique, peuvent être utilisées comme nettoyeurs dans les installations où sont préparés des produits biologiques?

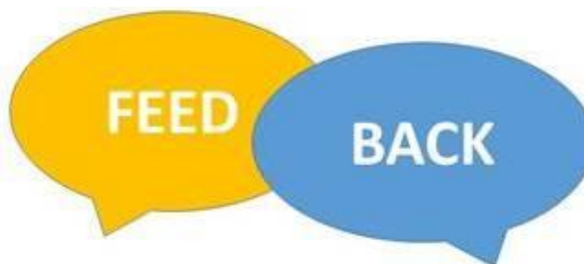
Les réponses proposées à ces questions sont publiées sur le site [Web de la FBC](#) pour une période de 30 jours aux fins d'examen et de commentaires. Tous les commentaires relatifs à ces réponses doivent être soumis à l'adresse OPR.RPB@inspection.gc.ca

Consultation publique en cours – du 17 janvier au 17 février 2017

- Est-il correct d'interpréter la clause 6.2.3.1 comme suit: les poussins d'un jour et/ou les œufs fertilisés ne peuvent recevoir que des vaccins, alors que les oiseaux de deux jours et plus sont soumis aux restrictions de 6.2, 6.6.10, 6.6.11 et 6.6.12 (32.310)
- Est-ce que 7.4 permet la production de germinations et de pousses sur un tissu de jute humidifié? Sur de la fibre de noix de coco?
- Est-ce que des déchets de cuisine collectés dans des sacs biodégradables peuvent être utilisés comme matières destinées au compostage en production biologique?
- Est-ce qu'un jus ou un gel d'Aloe vera produit depuis une poudre d'Aloe vera et de l'eau peut être certifié biologique? Comment calcule-t-on le contenu biologique?
- Comment et sous quelles circonstances peut-on réduire la bande tampon de 3000 mètres entourant les ruches biologiques ?
- Quels sont les procédés de fabrication acceptables pour les paillis biodégradables biosourcés? Est-ce qu'un procédé de fabrication pourrait rendre un paillis biosourcé non utilisable sur les fermes biologiques?
- Est-ce que la vitamine D est permise dans les produits laitiers liquides si elle contient un agent de conservation non inclus dans les LSP?

Les réponses proposées à ces questions sont publiées sur le site [Web de la FBC](#) pour une période de 30 jours aux fins d'examen et de commentaires. Tous les commentaires relatifs à ces réponses doivent être soumis à l'adresse OPR.RPB@inspection.gc.ca

Les non-conformités: quelles sont-elles?



Ajoutez votre information à notre rapport préliminaire

Afin de soutenir les opérateurs qui certifient leurs produits, la FBC désire savoir si le processus est facile, ou difficile.

- Est-ce que l'inspection révèle des non-conformités et, si tel est le cas, est-ce difficile de résoudre ces non-conformités?
- Les opérateurs connaissent-ils bien la Norme biologique et les exigences du RPB?

Le rapport préliminaire partiel montre déjà des tendances marquées.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE – Non-conformités	
Description des non-conformités	% des opérateurs
Manque de données dans les registres	81%
Production parallèle	8%
Prévention insuffisante de la contamination (par les pesticides ou les OGM)	3%
Pratique agricole non permise en production biologique	0%
Problème lié à la zone tampon	15%
Utilisation d'un intrant non permis	0%
Disponibilité commerciale non documentée	27%
Problèmes liés au bien-être animal	11%
Problème lié à l'administration de médicaments	6%
Certificat biologique non disponible pour des ingrédients en préparation d'aliments biologiques	17%

[Cliquez ici](#) pour participer au sondage

La connaissance des difficultés encourues lors du processus de certification aidera à instaurer un soutien efficace qui facilitera ce processus et permettra également d'améliorer la formation.

**Veillez noter que vous n'avez pas à vous identifier lorsque vous participez au sondage.
L'information recueillie est donc strictement confidentielle.**

Nous vous remercions pour votre participation !