

**Conseil économique et social**

Distr. générale
8 janvier 2020
Français
Original : anglais

Commission économique pour l'Europe

Comité directeur des capacités
et des normes commerciales

Groupe de travail des normes de qualité
des produits agricoles

Section spécialisée de la normalisation
des plants de pomme de terre

Quarante-septième session

Genève, 16 et 17 mars 2020

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

Révision de la norme pour les plants de pomme de terre

**Proposition de révision de la norme pour les plants
de pomme de terre*****Document soumis par le secrétariat**

Le document ci-après, établi par la délégation finlandaise, contient un énoncé modifié qu'il est proposé d'employer pour définir à l'annexe de la norme les conditions minimales auxquelles doit satisfaire la production de plants de pomme de terre prébase CT. Les modifications proposées figurent en caractères gras. Les délégations sont invitées à examiner la proposition de révision en vue de son adoption.

Ce document est soumis conformément à l'alinéa c) de la section II du document ECE/CTCS/2017/10, à l'alinéa a) de la section VII du document ECE/CTCS/2018/2 ainsi qu'au paragraphe 20.37 du chapitre 20 du document A/74/6 et aux informations supplémentaires correspondantes.

* Le secrétariat a soumis le document à la date susmentionnée pour permettre d'achever la mise au point des modifications proposées.



Annexe

Conditions minimales auxquelles doit satisfaire la production de plants de pomme de terre prébase CT

1. Le matériel de départ doit être conforme au type variétal.
2. Les plants doivent être produits à partir d'un matériel initial **approuvé certifié** par un organisme officiel et au moins exempt des micro-organismes suivants :
 - Viroïde des tubercules en fuseau ;
 - *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc. ;
 - *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* (flétrissement bactérien) ;
 - *Ralstonia solanacearum* (pourriture brune);
 - *Pectobacterium* spp. et *Dickeya* spp. (synonyme *Erwinia* spp.) ;
 - Virus X, Y, S, M et A de la pomme de terre ;
 - Virus de l'enroulement de la pomme de terre.
3. Les installations et procédures utilisées pour la production doivent être approuvées par l'autorité nationale désignée. Des mesures – environnement protégé, doubles portes d'entrée, port de vêtements protecteurs, port de chaussures réservées à cet usage, désinfection – doivent être prises pour éviter toute contamination. Le système d'enregistrement doit indiquer la source du matériel et le volume de production.
4. Le milieu de culture doit être exempt de parasites.
5. Tous les procédés cultureux raisonnables destinés à prévenir ou à arrêter la propagation de parasites et de maladies doivent avoir été appliqués efficacement.
6. La culture du champ doit être exempte **des micro-organismes énumérés au paragraphe 2** ~~de *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc., de virus et de maladies bactériennes~~ et ne doit pas s'écarter de la variété ou du type variétal.
7. Le respect de ces conditions et des tolérances prescrites pour cette classe aux annexes II, III et IV doit être vérifié par une inspection et/ou des essais effectués par un organisme officiel.
8. Le respect des conditions stipulées au paragraphe 2 doit être établi par les tests appropriés de dépistage des pathogènes dont la présence dans le pays est connue.
9. La confirmation de la pureté variétale ou de la conformité au type variétal peut n'intervenir qu'après inspection des cultures obtenues à partir de ces plants de pomme de terre.
