



Commission économique pour l'Europe

Comité directeur des capacités
et des normes commerciales

**Groupe de travail des normes
de qualité des produits agricoles****Soixante-seizième session**

Genève, 15-17 novembre 2021

Point 5 de l'ordre du jour provisoire

**Section spécialisée de la normalisation
des plants de pommes de terre****Affiche présentant les avantages des plants
de pomme de terre certifiés****Document soumis par le secrétariat**

Le présent document est soumis au Groupe de travail pour adoption en tant qu'affiche de la CEE présentant les avantages des plants de pomme de terre certifiés.

Il est soumis conformément à la section IV du document ECE/CTCS/2019/10, à la décision 2019-8.6 figurant dans le document ECE/CTCS/2019/2, ainsi qu'au document A/75/6 (Sect. 20) et au complément d'information sur les prévisions budgétaires.

Texte de l'affiche

Il est proposé d'utiliser le texte ci-après pour l'affiche sur les plants de pomme de terre certifiés et les avantages que présentent des plants de qualité.

Utilisation de plants de pomme de terre certifiés et avantages des plants de qualité :

Il est établi que les plants de qualité ont une identité variétale et sont exempts d'organismes nuisibles. Le recours à des plants de qualité supérieure revêt la plus grande importance pour les producteurs de pommes de terre qui souhaitent obtenir des rendements élevés tout en réduisant au minimum les intrants, en particulier les pesticides, et en évitant les pertes dues aux maladies et aux autres facteurs ayant une incidence sur la qualité.

Consommateurs

- Des pommes de terre de meilleure qualité ;
- Des pommes de terre toujours disponibles et à un coût raisonnable ;
- Une production durable contribuant au renforcement de la sécurité alimentaire.



Environnement

- Une moindre dépendance à l'égard des pesticides ;
- Une exploitation plus efficace des ressources naturelles (terres et eau) ;
- Une production durable ;
- Moins de pertes dues aux parasites et aux maladies.

Rentabilité

- Une plus forte rentabilité grâce à des cultures à haut rendement ;
- Des plants améliorés offrant des résultats fiables ;
- Une atténuation des risques de réduction des rendements se traduisant par de meilleurs résultats et une qualité supérieure ;
- Un partenariat plus solide entre les producteurs de plants de pomme de terre et les cultivateurs.

L'utilisation de plants de pomme de terre de qualité, qui s'appuie sur la lutte contre les maladies et les parasites, permet d'accroître le rendement des cultures et le potentiel de commercialisation des pommes de terre. Elle permet en outre de limiter la propagation des maladies et des parasites aux nouvelles parcelles de production de pommes de terre.

Pour produire des plants de pomme de terre de qualité, on peut s'appuyer sur des systèmes officiels de certification des plants, tels que la norme CEE sur les plants de pomme de terre, qui apportent la reconnaissance officielle et la traçabilité des plants. Les plants de pomme de terre certifiés sont produits selon des normes strictes établies pour différents pays et différentes zones de culture.

Exemples de parasites et de maladies contre lesquels il est possible de lutter en utilisant des plants de pomme de terre de qualité :

- Virus de l'enroulement (photo 1) ;
- Pourriture brune (photo 2) ;
- Nématode à kystes de la pomme de terre (photo 3).



(photo 1)



(photo 2)



(photo 3)