

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/NZL/66
14 septembre 2000

(00-3599)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>NOUVELLE-ZÉLANDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Office australo-néozélandais de l'alimentation (ANZFA)
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le (les) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant). Aliments produits à partir de lignées de pommes de terre protégées contre des insectes et contre le virus Y Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: Tous les pays
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Projet de rapport d'analyse de risque: Demande A384 - Aliments produits à partir des lignées de pommes de terre protégées contre des insectes et contre le virus Y RBMT15-101, SEMT15-02 et SEMT15-15 (68 pages)
5.	<p>Teneur: Le projet de rapport notifié décrit les évaluations scientifiques entreprises et recommande l'inclusion dans la liste de denrées alimentaires agréées de la norme A18. Ce rapport a été établi par suite de la soumission d'une demande d'agrément d'aliments produits à partir de trois lignées de pommes de terre protégées contre des insectes et contre le virus Y issues de la technologie génique et devant être inclus dans la liste de la norme A18 - <i>Produits alimentaires issus de la technologie génique du Code des normes alimentaires</i></p> <p>Ces trois lignées de pommes de terre <i>Russet Burbank</i> et <i>Shepody</i> ont été génétiquement modifiées de façon à être protégées contre une série d'insectes, notamment le doryphore, ainsi que contre le virus Y de la pomme de terre. L'appellation commerciale de ces pommes de terre est: pommes de terre <i>New Leaf® Y</i>. Les pommes de terre <i>New Leaf® Y</i> sont protégées contre le doryphore et contre le virus Y de la pomme de terre par le transfert de deux gènes, à savoir le gène <i>cry3Aa</i> de la sous-espèce <i>tenebrionis</i> (<i>B.t.t.</i>) de la bactérie du sol <i>Bacillus thuringiensis</i> et le gène <i>PVYcp</i> du virus Y de la pomme de terre.</p> <p>Les pommes de terre <i>New Leaf® Y</i> ne sont pas cultivées en Australie et en Nouvelle-Zélande et leur importation en tant que produit frais n'est actuellement pas autorisée dans ces deux pays. En fait, selon toute vraisemblance, ces variétés de pommes de terre se retrouveront principalement dans des produits alimentaires transformés importés (par exemple chips, frites précuites, farine de pomme de terre et fécule de pomme de terre).</p> <p>La Nouvelle-Zélande a précédemment présenté au titre de l'Accord SPS une notification (G/SPS/N/NZL/9 du 19 février 1997) portant à la connaissance des autres Membres une proposition d'établissement d'une norme prescrivant l'évaluation cas par cas de la salubrité des produits alimentaires issus de la technologie génique avant leur mise sur le marché. Le 26 novembre 1999, la Nouvelle-Zélande a annoncé (G/SPS/N/NZL/52) que le projet de norme modifiée réglementant la vente d'aliments et d'ingrédients alimentaires autres que les additifs et les auxiliaires technologiques et issus de la technologie génique était à la</p>

	disposition du public pour permettre à celui-ci de formuler ses observations. La norme A18 - <i>Produits alimentaires issus de la technologie génique</i> a été adoptée en Nouvelle-Zélande en tant que norme obligatoire au titre de l'article 112 de la Loi néo-zélandaise de 1981 sur les produits alimentaires modifiée.
6.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires , <input type="checkbox"/> santé des animaux , <input type="checkbox"/> préservation des végétaux , <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes , <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites
7.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale <input checked="" type="checkbox"/> . S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent:
8.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Code australien des normes alimentaires; Règlement néo-zélandais de 1984 concernant les produits alimentaires (tous deux en anglais)
9.	Date projetée pour l'adoption: Communication d'une recommandation au gouvernement envisagée pour la fin de 2000; l'adoption suivra, sous réserve d'approbation par le gouvernement.
10.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: Non connue, mais attendue pour le début ou le milieu de 2002 (sous réserve d'adoption fin 2000)
11.	Date limite pour la présentation des observations: 30 octobre 2000 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications , <input type="checkbox"/> point national d'information ou adresse, numéro de télex et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Australia New Zealand Food Authority, P.O. Box 7186, Canberra Mail Centre ACT 2610, Australie Téléfax: +61 2 6271 2278; Courrier électronique: info@anzfa.gov.au
12.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input checked="" type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications , <input type="checkbox"/> point national d'information ou adresse, numéro de télex et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Office australo-néozélandais de l'alimentation - <u>Préciser Application A384</u> Australia New Zealand Food Authority, P.O. Box 7186, Canberra Mail Centre ACT 2610, Australie Téléfax: +61 2 6271 2278; Courrier électronique: info@anzfa.gov.au Texte également notifié par l'Australie