

Réunion du Groupe de travail technique de l'ALENA sur les pesticides

Merida, Mexique

Du 1^{er} au 3 décembre 2004

Ordre du jour

JOUR 2 : Réunion des intervenants, le 2 décembre 2004

(débutant à 8 h et se terminant à 16 h 30)

8 h à 9 h

1. Mot de bienvenue et mises à jour des pays membres, Amada Velez; Miguel Lombera; Wendy Sexsmith; Jim Jones
2. Rapport concernant l'état des produits non agricoles, Frank Sanders
 - a. Étiquettes de l'ALENA/directives en matière de désinfectants pour surfaces dures
 - b. Mise à jour concernant les examens conjoints
 - c. Lancement des discussions concernant les occasions d'harmonisation en matière d'exigences de données
3. Système général harmonisé de classification et d'étiquetage (SGH), Anne Lindsay
4. Sous-comité des résidus de pesticides dans les aliments
 - a. Harmonisation des LMR : stratégies prospectives, Debbie Edwards
 - i. État des directives de l'ALENA en matière de tolérances à l'importation
 - ii. Efficacité des essais sur les résidus; cartes des zones (5/5A), Ariff Ally,
 - iii. Analyse des LMR/projet de méthodologie statistique, Jeff Herndon
5. Sous-comité des examens conjoints, Lois Rossi; Richard Aucoin
 - a. État des examens conjoints actuels des pesticides classiques et des biopesticides
 - b. Amélioration du processus actuel des examens conjoints; publication des PNF
 - c. Coopération de l'ALENA avec l'Union européenne et l'Australie
 - d. Communication sur les examens conjoints

9 h à 10 h 15

6. Harmonisation des LMR : stratégies rétrospectives, Debbie Edwards
 - a. Démarche spécifique aux produits (mise à jour concernant les projets pilotes sur les légumineuses et les tomates)
7. Réévaluation, John Worgan
8. Coopération en matière d'usages limités – Un modèle de coordination, Jim Jones; Richard Aucoin
Cadre du Programme d'examen conjoint des usages limités; état d'avancement des projets pilotes, regroupement de cultures, Dan Kunkel

9. Sous-comité du renforcement des capacités en matière de réglementation
 - a. Atelier sur l'harmonisation électronique et les technologies de l'information, Micheline Zdunich,
 - b. Les modèles de l'ALENA et leur utilisation par l'OCDE, Anne Lindsay
 - c. Études de la dissipation au champ en milieu terrestre, Karen Lloyd,
 - d. Projet de la dose maximale tolérée (DMT), Diana Somers,
 - e. Projet de la neurotoxicité pour le développement (NTD), Jeff Herndon
 - f. Évaluation du risque professionnel : facteurs de sécurité et d'incertitude
 - g. Méthodes harmonisées d'évaluation de l'exposition par voie cutanée

10. Sous-comité de la réduction des risques : Comment garantir la sécurité des travailleurs?
 - a. Former le formateur, Luis Alberto Mercado
 - b. Examen du tronc commun pour les applicateurs, Anne Lindsay
 - c. Normes de compétence pour les applicateurs certifiés, Trish MacQuarrie

11. Rapport sur les plans d'action régionaux nord-américains (PARNA) de la Commission nord-américaine de coopération environnementale (CNACE) concernant le lindane, Debbie Edwards

10 h 15 à 10 h 30 PAUSE

10 h 30 à 12 h Petits groupes thématiques

Les représentants gouvernementaux et les intervenants intéressés se rencontreront simultanément en petits groupes thématiques (PGT). – Chaque PGT demandera à un intervenant d'en être le rapporteur. Ce dernier devrait rédiger un rapport en vue d'une présentation en assemblée plénière.

- A. PGT sur l'harmonisation des LMR : stratégies prospectives et rétrospectives, Lois Rossi; Debbie Edwards; Diana Somers; John Worgan
- B. Groupe de travail non agricole (PGT sur le GTNA), Frank Sanders; Valerie Robertson
- C. Séance sur le Système général harmonisé (SGH), Anne Lindsay; Trish MacQuarrie

12 h à 13 h PAUSE-REPAS

13 h à 15 h – Poursuite des rencontres des petits groupes thématiques et préparation de leurs rapports

15 h à 16 h

12. Rapports des PGT; discussion

16 h à 16 h 50

13. Communications des intervenants du GTT au secrétariat

14. Conclusion du Conseil exécutif