

Mise à jour : l'OCDE et l'ALENA : produits à risques réduits

CCGE

Le 16 mai 2002



Formats universels

- La version 1 (1998) pour les pays de l'OCDE (y compris les É-U et le Canada) a été convenue/adoptée :
- direction harmonisée pour les formats :
 - ➔ présentation des données par l'industrie (« *dossiers* »)
 - ➔ rapports d'examen des données par pays (« *monographies* »)

Formats universels

- Révision 1 : direction harmonisée du format des dossiers et des monographies (convenu en novembre 2000), maintenant disponible; aucun nouveau changement pour l'instant
- Le Canada convient des formats de dossiers de l'OCDE
- ➔ **utilisez-vous ce format? Avez-vous l'intention d'utiliser ce format?**
- ➔ **15 demandes reçues dans le format de l'OCDE; 13 demandes électroniques**
- ➔ <http://webnet1.oecd.org/oecd/pages/home/displaygeneral/03380FN-document-519-14-no-21-29024->

Partage du travail

- **Que peuvent faire les titulaires d'homologation afin de faciliter le partage du travail?**
- Une lettre d'entente permettant aux autorités de réglementation de discuter des demandes
- Faire une demande nécessitant une approbation pour des monographies - les partager avec d'autres autorités de réglementation
- 4 monographies acheminées à l'UE, 2 à l'Australie
- Planification - réunion en juin du Groupe directeur sur l'homologation de l'OCDE, de l'ALÉNA et de l'UE.

Genres d'examens conjoint

- Programmes d'examens conjoints officiels : priorités révisées en matière de demandes provisoires
 - Risques réduits (produits chimiques, antiparasitaires microbiens, phéromones)
 - Risques non-réduits (composé organophosphoré/produit de remplacement pour le bromure de méthyle)
 - Autres genres de produits (calendriers négociés)
- Extension du programme d'examen

Résultats

- ◆ EC 2001-2002 : homologation proposée :
1 EC pour un usage limité du fenhexamid de 9 mois; EC des RR du zoxamide (Gavel, Zoxium)) de 12 mois; EC es RR de l'acetameprid de 16 mois (Pristine, Assail, Chipco); EC du Biop Pseudozyma flocculosa de 12 mois (Sporodex); les autres ont été complétés.

Résultats

- ◆ 2001-2002 PHULDU : trinexapac-ethyl (Primo Maxx) 14 mois; *Streptomyces griseoviridis* souche K61 (Mycosstop) 12 mois; *Trichoderma harzianum* Rifai str. KRL-AG2 (FTR) (Rootshield Drench, Rootshield Granules) 12 mois; Isomate-P Pheromone, contenant du (Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate et (E,Z) -3,13-Octadecadien-1-yl acetate 13 mois

2002-2003

- ◆ à l'étude : graine de moutarde et sodium olefin sulfonate, bas 510, clothianidin, famoxadone, Chondrostereum, un certain nombre de travaux partagés
- ◆ Document de l'examen conjoint sur l'usage limité
- ◆ Mise à jour du document de l'examen conjoint sur les antiparasitaires microbiens et des phéromones

Résumé

- EC et TP dans le cadre de l'ALENA : positifs en général, bénéfiques pour les cultivateurs, l'industrie et les organismes de réglementation
- Favorisent les demandes faites au format de l'OCDE
- Favorisent une approche simplifiée permettant aux organismes de réglementation de discuter des demandes
- Favorisent une approche simplifiée de partage des monographies
- Atelier des TI : 2-4 octobre 2002



Plan quinquennal du GIT de l'ALENA

- ◆ Établira les priorités des cinq prochaines années
- ◆ Tenir compte des priorités des intervenants ayant été sollicitées lors de l'assemblée plénière annuelle 2001 du GIT
- ◆ Le plan sera distribué aux intervenants pour commentaires avant sa présentation finale lors de notre réunion de décembre



Priorités 2003 - 2008 du GIT

- ◆ Poursuivre la facilitation du développement d'un marché de pesticides en Amérique du Nord
 - ◆ Travaux partagés et études conjointes
 - ◆ Égalité d'accès aux pesticides
 - ◆ Collaboration intergouvernementale trilatérale
 - ◆ Diminution des irritants relatifs au commerce
- ◆ Protéger la santé humaine et l'environnement

A vertical bar on the left side of the slide, transitioning from green at the top to blue at the bottom.

Secteurs de projets

- ◆ Améliorer et étendre le travail conjoint et les programmes d'études conjointes. P. ex. : l'usage limité
- ◆ Harmoniser les besoins de données, l'évaluation des données et l'évaluation du risque par le biais du processus d'études conjointes
- ◆ Harmoniser les autres différences relatives à la réglementation des pesticides
- ◆ Améliorer la coordination des usages limités



Secteurs de projets

- ◆ Mettre en œuvre le document d'orientation de l'ALENA relatif aux LRM pour l'importation/le document sur les directives de tolérance
- ◆ Renforcement des capacités du palier intergouvernemental axé sur des priorités établies par lui
- ◆ Participation à l'élaboration d'une étiquette de l'ALENA
- ◆ Amélioration des communications et de la sensibilisation des intervenants

A vertical bar on the left side of the slide, transitioning from green at the top to blue at the bottom.

Secteurs de projets

- ◆ Technologies des risques réduits
- ◆ Réévaluation des technologies plus anciennes
- ◆ Évaluation des risques d'ordre alimentaire, ceux qui sont relatifs à l'exposition et à l'environnement
- ◆ Accès à l'information

Initiative des pesticides à risques réduits

- ◆ Extension de l'étude conjointe sur les risques réduits où l'EPA prend les décisions relatives aux RR pour être ensuite entérinées par l'ARLA
- ◆ Semblable à l'approche du document 97-3 de l'EPA américaine
- ◆ Repose sur les programmes de risques réduits existants. P. ex. : études conjointes sur les risques réduits (produits chimiques, antiparasitaires microbiens, phéromones) et PHULDU



Initiative des pesticides à risques réduits

- ◆ Acceptation de la décision et la documentation de l'EPA relatives aux RR lorsque les utilisations sont les mêmes
- ◆ Acceptation de la décision de l'EPA relative aux biopesticides
- ◆ Étude accélérée
- ◆ Mai 2002



Résumé

- ◆ Dossiers et monographies de l'OCDE
- ◆ Études conjointes et travail partagé dans le cadre de l'ALENA
- ◆ Plan quinquennal de l'ALENA
- ◆ Extension de l'approche de l'EPA relative aux risques réduits