



NAFTA Technical Working Group on Pesticides  
Grupo de Trabajo Técnico del TLCAN sobre Plaguicidas  
Groupe de travail technique de l'ALENA sur les pesticides

Fichier : FR0100AC

## FICHER DES ACCOMPLISSEMENTS/RÉALISATIONS

**TITRE DU PROJET :**            **Atelier sur les usages limités de pesticides - Processus coordonné d'obtention de données sur les résidus au champ**

**BUT/OBJECTIF :**

Coordonner un processus d'obtention de données sur les résidus au champ pour la détermination des limites maximales des résidus (LMR) et pour l'homologation des usages limités des pesticides d'intérêt commun pour les agriculteurs des États-Unis, du Mexique et du Canada.

**CONTEXTE :**

Souvent, l'application aux cultures de pesticides à usages limités ne présente pas un intérêt économique suffisant pour inciter les titulaires d'homologation à effectuer toutes les études sur les résidus, nécessaires à l'établissement de LMR et pour l'homologation. L'une des options pour faciliter l'homologation de ces usages consiste à coordonner les activités d'obtention des données sur les résidus au champ en vue d'une homologation conjointe dans les pays membres. À l'aide de cartes de zones d'essais au champ, on peut réduire les frais en partageant les coûts de l'obtention de ces données dans des zones de cultures communes. Les responsables de l'Agriculture Interregional program 4 (IR-4) du ministère de l'Agriculture des États-Unis, l'ARLA et des représentants des agriculteurs canadiens travaillent actuellement à coordonner l'obtention des données sur les résidus pour plusieurs usages limités afin de rendre possible des homologations conjointes au États-Unis et au Canada. Dans le cadre du programme IR-4, on organise des ateliers annuels pour faciliter l'établissement de priorités de recherche.

**PRODUITS/RÉSULTATS :**

- Le Canada et le Mexique ont participé, **du 25 au 27 août à Denver, au Colorado**, à l'atelier annuel dans le cadre du programme IR-4 sur les pesticides à usages limités afin de sélectionner des produits pour les essais coordonnés sur les résidus au champ pour la saison de culture de 2000.
- Suite à la participation du Canada et du Mexique à la réunion de planification du programme IR-4, **les 26 et 27 octobre à New Brunswick, au New Jersey**, 10 combinaisons pesticide/culture entre le

Canada et les États-Unis et une combinaison entre le Mexique et les États-Unis ont été retenues comme projets conjoints pour la saison de croissance 2000 (voir tableau annexé).

Le succès de ce projet reflète l'esprit de coopération qui règne au sein des organismes d'agriculteurs et des groupements de production spécialisés, et qui est essentiel pour uniformiser les règles du jeu à l'échelle de l'Amérique du Nord pour ce qui concerne la réglementation des pesticides. On prévoit renouveler ce projet pour la saison 2000 en mettant l'accent sur la façon d'obtenir une plus grande participation du Mexique.

| <i><b>PESTICIDE</b></i> | <i><b>ALIMENT</b></i> | <i><b>PAYS</b></i>   |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| BAS 500                 | Laitue, pomme         | Canada - États-Unis  |
| BAS 500                 | Laitue, feuilles      | Canada - États-Unis  |
| Bifenazate              | Poivrons              | Canada - États-Unis  |
| Bifenazate              | Tomates               | Canada - États-Unis  |
| Bifenazate              | Concombres            | Canada - États-Unis  |
| Cyprodinil+Fludioxonil  | Carottes              | Canada - États-Unis  |
| Cyprodinil+Fludioxonil  | Broccoli              | Canada - États-Unis  |
| Fenhexamide             | Tomates               | Canada - États-Unis  |
| Fenhexamide             | Framboises et mûres   | Canada - États-Unis  |
| Glyphosate <sup>1</sup> | Fraises               | Canada - États-Unis  |
| Imidaclopride           | Papaye                | Mexique - États-Unis |

1. Essais remis à plus tard