

# Mise à jour : usage limité

CCGE

---

Le 9 janvier 2003



# Buts

## **Un programme conjoint de l'AAC et de l'ARLA qui vise à :**

- ◆ Être entièrement opérationnel d'ici le 1<sup>er</sup> avril pour le traitement des données d'un programme important d'études en 2003 relatif à l'homologation de produits;
- ◆ Intégrer entièrement au programme IR-4 des États-Unis.

## **Et par conséquent...**

- ◆ Réduire l'écart technologique entre le Canada et les É.-U.;
- ◆ Assurer la disponibilité plus rapide d'un plus grand nombre de produits à usage limité.

# Engagements de l'ARLA

- ◆ Élargir nos capacités quant à l'évaluation des demandes d'homologation pour usages limités.
- ◆ Nommer un conseiller en matière de pesticides à usage limité, selon le modèle de l'EPA, chargé d'établir les priorités relatives à l'expansion de l'usage de pesticides à usage limité auprès des cultivateurs, des provinces et d'AAC .
- ◆ Mettre en oeuvre un programme d'examen conjoint avec l'EPA.
- ◆ Faire le meilleur usage possible des données IR-4 et des examens de l'EPA.
- ◆ Augmenter l'utilisation des groupes de cultures.

# Réalisations de l'ARLA

- ◆ Amélioration de nos capacités par rapport à l'examen de produits à usage limité.
- ◆ Nomination d'un conseiller en matière de pesticides à usage limité responsable de la :
  - ◆ liaison entre les cultivateurs canadiens et l'ARLA;
  - ◆ liaison entre l'organisme des usages limités d'AAC et l'ARLA;
  - ◆ liaison entre l'EPA et l'IR-4 des É.-U. et l'ARLA.

# Réalisations de l'ARLA (suite)

- ◆ Homologation du premier produit à usage limité représentant un risque réduit dans le cadre du programme d'examen conjoint.
- ◆ Augmentation du nombre d'utilisations approuvés pour les cultures à surface réduite.
- ◆ Élaboration des modèles des éléments requis dans les ensembles de données pour les PEPUDU.
- ◆ Tenue en octobre d'une séance de formation pour la préparation de demandes d'homologation de PEPUDU.

# Pesticides à usage limité :

## les relations

- ◆ Une grande participation de la part des intervenants au comité consultatif qui visait l'établissement des priorités annuelles relatives à la génération des données et à la gestion des programmes.
- ◆ Une interaction avec les titulaires d'homologation et les cultivateurs au début du processus d'examen de demandes d'homologation de matières actives afin de permettre le lancement d'essais de produits à usage limité.
- ◆ L'industrie des pesticides fait des demandes pour de nouvelles matières actives de façon à faciliter l'homologation de nouvelles utilisations.
- ◆ L'industrie des pesticides poursuit sa collaboration et son appui en matière d'essais, y compris le financement direct et indirect.

# Projets PEPUDU/utilisations

	3.1	3.2	Homologations	Utilisations
2000-2001	143	82	34	34
2001-2002	105	69	51	55
2002-2003	32	54	27 + 8** = 35	123 + 67
* *jusqu'au 10 décembre 2002			**homologation du spinosad approuvée, attendons les étiquettes	** = 190

# Homologations accordées aux cultures à surface réduite – catégorie A

Isomate-p, phéromone du perceur du pêcher (PHULDU)	1 utilisation	
Sporodex L (examen conjoint)	2 utilisations	Roses, concombres Tomates de serre, concombres,
Rootshield (PHULDU)	3 utilisations	plantes ornementales

# Homologations accordées aux cultures à surface réduite – catégorie A (suite)

<p>Acétamipride 3 PC (examen conjoint)</p>	<p>4 utilisations ainsi que 3 groupes de cultures complets</p>	<p>L'insecticide Assail Brand 70 WP est destiné à la lutte contre le puceron, le doryphore de la pomme de terre (DPT) et la mouche blanche (aussi appelée aleurode) sur les tomates cultivées en champ; le puceron, la pyrale de la pomme, la cicadelle, la psylle du poirier et la mineuse des feuilles sur les fruits à pépins, groupe de cultures 11; la cicadelle sur les raisins; le puceron et la mouche blanche sur les choux, groupe de cultures 5; et le puceron sur les légumes-feuilles, groupe de cultures 4. L'insecticide Chipco Brand Tristar 70 WSP est destiné à la lutte contre le puceron, la mouche blanche, la cicadelle, le diprion du pin sylvestre et la mineuse des feuilles pour des utilisations sur des plantes à fruit non-vivrières en serre, ombrière ou abri ombragé et à l'extérieur et sur des plantes ornementales d'extérieur. L'insecticide Pristine Brand RTU est destiné à la lutte contre le puceron, le doryphore de la pomme de terre et de la mouche blanche sur les tomates cultivées en champ; le puceron, la cicadelle et la mineuse des feuilles sur les fruits du groupe de cultures 11; le puceron et la mouche blanche sur les cultures du groupe 5; le puceron sur les légumes-feuilles (groupe de cultures 4) et le puceron, le diprion du pin sylvestre, la cicadelle, la mouche blanche et la mineuse des feuilles sur les plantes à fruit et les plantes ornementales d'extérieur.</p>
<p>Pyrmétozine 2 PC (PHULDU)</p>	<p>3 utilisations</p>	<p>Pomme de terres, plantes phanérogames et ornementales cultivées en serre</p>

# Homologations accordées aux cultures à surface réduite – catégorie A (suite)

<p>Fenbuconazole</p>	<p>9 utilisations ainsi que le groupe de cultures 12</p>	<p>Le fongicide Indar 75WSP est destiné à la lutte contre la brûlure de la fleur sur l'abricot, la cerise douce, la cerise acide, la nectarine et la pêche; et pour la lutte contre la pourriture brune sur les plantes à fruits à noyau du groupe de cultures 12 — l'abricot, la cerise douce, la cerise acide, la nectarine, la pêche, la prune, la prune chickasaw; la prune de l'Islet et le pruneau frais; ainsi que le nodule noir sur la cerise acide, la prune, la prune chickasaw, la prune de l'Islet et le pruneau frais.</p>
<p>Phéromone 3M de la mineuse de la tomate</p>	<p>1 utilisation</p>	

# Homologations accordées aux cultures à surface réduite – catégorie A (suite)

<p>Pyraclostrobine - 2 PC (examen conjoint)</p>	<p>39 utilisations ainsi que 2 groupes de cultures complets (le 6 et le 4)</p>	<p><u>Headline EC, for the control of tan spot, septoria leaf spot, leaf rust, powdery mildew, spot blotch, and stripe rust in wheat; net blotch, scald, spot blotch and stripe rust in barley; leaf rust and powdery mildew in rye; ascochyta blight in chickpeas; anthracnose and aschochyta in lentils; mycosphaerella and powdery mildew in dry field peas; anthracnose, powdery mildew and rust in dry beans <i>Phaseolus</i> spp. ; anthracnose, mycosphaerella blight, powdery mildew and rust in dry beans <i>Vigna</i> spp.; mycosphaerella and powdery mildew in dry beans <i>Lupinus</i> spp.; and mycosphaerella and powdery mildew in faba beans; early blight and late blight in potatoes; Cercospora leaf spot and powdery mildew in sugar beets; stem and leaf rust and suppression of powdery mildew in bluegrasses, fescues and ryegrasses grown for seeds; and, Cabrio, for the control of anthracnose and Phomopsis in highbush and lowbush blueberries; Alternaria purple blotch and downy mildew in bulb vegetables (onions (dry and green), garlic, leek and shallot); alternaria blight, anthracnose, downy mildew, powdery mildew and gummy stem blight in field cucumber, gherkin, muskmelon, pumpkin, citron melon, watermelon, winter squash, and summer squash; early blight and anthracnose in field peppers (bell, chili, cooking, sweet, pimento), eggplant, and field tomato; late blight in eggplant and field tomato; Alternaria, powdery mildew and Cercospora leaf spot in carrot, garden beet, turnip, rutabaga, oriental radish, radish and horseradish; suppression of Monilinia blossom and twig blight and control of anthracnose in stone fruits (apricot, cherry (sweet and tart), nectarine, peach, plums, and prune); control of powdery mildew in cherries (sweet and tart), and anthracnose in strawberries</u></p>
---	--	---