

**May 1999**

**La toute première phéromone contre un ravageur forestier à être homologuée au terme d'un examen conjoint**

Cette année, les aménagistes forestiers du Canada auront l'occasion d'utiliser un nouveau type de produit antiparasitaire d'importance. La phéromone préparée contre le perce-pousse du pin a été homologuée au terme d'un examen conjoint canado-américain, sous l'égide du GTT de l'ALENA sur les pesticides. Elle a été mise au point par Bedoukian Research Inc. (matière active) et par 3M Canada (préparation commerciale). C'est la première phéromone dont l'usage en foresterie est homologué au Canada et le premier produit utilisable contre le perce-pousse du pin à être homologué au Canada.

Plutôt que de les tuer, les phéromones perturbent le comportement d'accouplement des insectes. Elles sont plus spécifiques que les insecticides conventionnels, et elles sont appliquées à des concentrations avoisinant la concentration naturelle; en outre, elles se dissipent rapidement. Pour toutes ces raisons, on pense que, en comparaison des pesticides conventionnels, la plupart des produits à base de phéromones présentent peu de risque pour la santé humaine et pour l'environnement.

Pour tout renseignement :

Wendy Sexsmith

(613) 736-3660