## Alerte à l'épandage d'insecticide par hélicoptÃ"re!

Soumis par Sophie Dernière mise à jour : 24-10-2009

Communiqué CoLLecT-IF environnement Vendredi 16 Octobre 2009

Alerte à l'épandage d'insecticides par hélicoptÃ"re ! FORAY 48 B, (ou BTK) Fortes inquiétudes sanitaires concer produit.

La chenille processionnaire du pin (Thaumetopea Pityocampa)

Les chenilles, connues pour leur mode de déplacement en file indienne, se nourrissent des aiguilles de diverses espÃ"ces de pins, de cÃ"dre, provoquant un affaiblissement important des arbres, sans mortalité mais en ralentissant leur croissance.

Ces chenilles projettent dans l'air de minuscules poils trà s urticants qui peuvent provoquer d'importantes réactions allergiques. Les atteintes de l'Å il peuvent avoir des conséquences graves si les poils ne sont pas rapidement retirés. Il dangereux de manipuler un nid mÃame vide.

Le processionnaire du pin appartient à l'écosystÃ"me d'une pinÃ"de. Il n'est donc pas nécessaire de lutter con présence. Dans les régions méditerranéennes, cet insecte forestier s'est largement propagé sans que les hommes forêts en subissent de graves conséquences. En tout état de cause les pullulations massives s'effondrent aprÃ"s une année ou deux, même si les hivers sont doux. Sous l'action de cet insecte, seul les trÃ"s jeunes pins, ou les couronnes d'arbres abritants plus de 25 nids, sont menacés de défoliation. La plupart de ces arbres retrouveront leur verdure en formant des pousses de remplacement. Dans les parcs publics et les jardins, il est possible de découper les nids au cours de l'hiver et de les brûler.

Ce jeudi 15 octobre, un hélicoptÃ"re a survolé à La Ciotat le secteur résidentiel de la Bucelle, des Crêtes, parfois à moir

de 5 mÃ"tres de hauteur des pignons de toitures.

Avez-vous été informé, prévenu de l'épandage par hélicoptÃ"re sur les secteurs urbanisés ?

Avez-vous eut des recommandations particuliAres pour Acviter des problAres de santAc?

La commune est-elle informée des composants chimiques de l'insecticide ?

FORAY 48 B, en effet, dissimulé derrière l'étiquette « bio » du bacille de Thuringe effectivement utilisé par les jard bio, se trouve d'autres substances chimiques toxiques pour l'homme, les animaux et la nature, pour avoir un spectre d'utilisation plus large et lutter contre la mutation des chenilles. Certains médecins et hÃ′pitaux mettent en garde lors de l'utilisation de ce produit puisque des troubles sanitaires ont été mis en évidence lors de l'épandage de ce produ Quelques recherches sur ce produit permettent d'affirmer que le plus élémentaire principe de précaution a été igno Cette préparation est à base de bacille de Thuringe (même famille que le bacille de l'anthrax et que celui de la gastroentérite) et est proposée dans la solution utilisée de façon courante avec 40 autres composés chimiques dont on ne connaît presque rien. Soit environ 95% du produit! Deux au moins sont particulièrement inquiétants : le 1,2-benzisothiazolin-3-one qui est listé comme immunotoxique et le ethoxylated phenoxy qui se dégrade en nonylphéol produit qui stimule la croissance des cellules malignes dans le cancer du sein et qui féminise les poissons mâles, d'ailleurs, le Benzisothiazolin, est interdit en Hollande depuis 2001.

Aux Etats-unis, au Canada, Danemark, Hollande et en Nouvelle-Zélande, suite aux plaintes des habitants concernant des symptà mes physiques apparus aprà s les pulvérisations aériennes du FORAY 48 B, une association médicale a prouvé statistiquement la progression des problà mes de santé (environ 40 %) notamment chez les enfants (allergies, asthme, problà mes intestinaux, insomnies, maux de gorge ou des yeux). En Suisse, la législation interdit de procéder à des opérations de lutte chimique ou biologique de grande envergure en forêt.

Sur l'étiquette américaine du FORAY 48 B (produit vendu par VALENT BIOSCIENCES en France) il est tout de même indiqué "de garder les personnes non protégées hors des secteurs traités jusqu'à ce que les pulvérisations aient séché".D'autre part les ouvriers qui dispersent la pulvérisation "doivent être équipés de masques particulaires, de de vêtements de protection et ne doivent pas séjourner aprÃ"s traitement dans les champs pulvérisés".

L'ĥÃ′pital de Seattle recommande aux administrés de fermer toutes les ouvertures et de rester enfermés pendant 30 minutes aprðs la pulvérisation. Même chose pour les animaux domestiques. Les enfants ne doivent pas jouer dehors tant qu'l n'y a pas eu d'humidité sur le produit pulvérisé.

Or il existe des alternatives aux insecticides chimiques.

En lutte naturelle, le piégeage de masse est efficace sous certaines conditions de nombre et de localisation avec en complément une bande de glue sur les troncs captant ainsi la génération précédente. Le piège à base de phéromo

http://www.collect-if.org/site Propulsé par Joomla! Généré: 4 November, 2025, 12:31

sexuelle composés d'un attractif, un analogue de synthèse de la phéromone naturelle de la femelle du ravageur, et d'un système assurant la capture des mâles suspendus dans les pins, attire de fin Juin à fin Août, les papillons mâles.

On peut aussi détruire les chenilles en profitant du fait qu'en principe, dans la journée, les chenilles sont dans le nid ou à sa partie supérieure (elles prennent le soleil). On peut couper les rameaux atteints avec un sécateur à rallonge. Il n'y a aucun risque que les chenilles sortent du nid coupé, se dispersent et remontent dans l'arbre. Même aprÃ"s plusieurs jours, les chenilles restent fidÃ"les à leur branche et leur nid que l'on peut alors brûler ou enterrer.