

# Le benomyl et autres pesticides dans les pommes - archives de la liste HYGIENE

---

[liste-hygiene.org/arcbenomyl.htm](http://liste-hygiene.org/arcbenomyl.htm)

Date: Sat, 03 Apr 1999 15:07:07 +0200 De: FELTER

Si vous aimez les pommes je ne suis pas sûr du tout que vous aimerez le Benomyl qui est un insecticide systémique utilisé avant récolte, (inutile d'éplucher les fruits donc).

Cette molécule et d'autres sont suspectées par la communauté scientifique qui le publie dans des revues reconnues internationalement comme susceptible de s'allier à des hormones et créer des molécules très favorables au développement des cancers hormono-dépendants :

+ cancers du sein,

+ cancers des testicules, etc ..

A-t-on lancé un message d'alerte sur la consommation des tonnes et des tonnes de pommes traitées au benomyl?

Non ... ah bon .. Ca ne marche que pour le camembert, l'époisse et l'ESB quoi!

Christian Felter

Date: Fri, 23 Apr 1999 08:26:47 +0200 De: FELTER

C'est à propos de cette phrase Les salades cultivées normalement, et arrosées avec de l'eau saine ne sont pas dangereuses, .... au plan bactérien s'entend bien sûr.

Car et je vous renvoie à mon message sur le benomyl l'agrochimie a mis au point des pesticides et fongicides systémiques, (véhiculés par la sève), qui rendent potentiellement dangereuses les légumes et les fruits traités avec ces molécules.

Souvenons nous de cette réalité simple:

**DECONTAMINATION MOLECULES TOXIQUES IMPOSSIBLE POUR TOUT FRUIT OU LEGUME TRAITÉ AUX SYSTEMIQUES**

Ces molécules ont en effet la possibilité de s'allier aux hormones et donner des cancers.

C'est paru dans un Sciences et avenir il y a deux ans je crois mais je n'arrive pas à remettre la main dessus.

Sachez qu'en France nous tolérons 550 produits de traitement contre 250 en moyenne en Europe. ( Il n'y a pas que Festina qui se dope).

L'inconvénient c'est que ces molécules ne sont pas traçables. Il; faudra je pense attendre des études épidémiologiques sur l'origine de la pathologie actuelle massive en cancers hormono-dépendants pour influencer sur les pratiques de l'"agriculture raisonnée", raisonnée par l'agro-chimie pour l'instant.

Pour vous en persuader lisez l'article sur le sucre dans le numéro de février de Sciences et Avenir. Pour ceux qui connaissent la méthode Montignac, c'est son couronnement. Reconnaître en 1999 que les sucres rapides sont plus dangereux que les graisses dans les maladies cardio-vasculaires, il faut être américain pour écrire çà!

C'est le water-gate du Sucre!

Bonne journée

Christian Felter

Ingénieur Agronome Consultant

felter mercredi 13 septembre 2000 06:22

pauleneyrat a écrit :

> Bonjour,>> Existe-t-il une (ou des ?) études sur les résidus de traitements> agricoles sur les fruits et les légumes commercialisés ?

Voir avec la DGCCRF pour ce qui concerne les résidus de pesticides tolérés.

Contactez donc leur centre de formation à Montpellier

J'ai vu passer une directive européenne il y a quelques temps qui ramenait ces taux à leur seuil de détection en fait. Ce point est à vérifier.

>>> Est-ce que le cliché que l'on ressort toujours : "Lavez, épluchez, tout> est éliminé alors" est-il exact ? Autrement dit, est-ce que ces produits> vaporisés sur les productions pénètrent à l'intérieur du fruit ou du> légume ?

Beaucoup de pesticides sont des pesticides systémiques, c'est à dire qu'ils circulent dans la sève de la plante.

ainsi vous pouvez rincer autant que vous voulez la quantité de pesticides ingérée sera la même. exemple du benomyl, reconnu pour être cancérigène, (avec bon nombre d'autres substances), et largement utilisé en traitement des tomates et des pommes.

Mais je rejoins l'avis de Jean Seignalet à ce propos, les études épidémiologiques sur ces molécules sont quasi inexistantes, leurs apports s'évaluent en micro grammes.

Vous avez plus de chance d'attraper le cancer avec des grillades. Et en tout cas beaucoup plus de chance d'attraper le cancer avec des grillades que de gagner au loto.

>>> Existe-t-il une (ou des ?) études récentes sur les conséquences de ces> résidus sur la santé de l'homme ?

C'est très peu diffusé. Il y a un excellent dossier dans la revue Sciences et Avenir d'août 1997. Vous pouvez vous le procurer auprès de la revue. Beaucoup de substances autorisées en France sont interdites dans d'autres Pays Membres de l'UE.

Le Principe de précaution devrait pourtant ici aussi jouer. Les produits contenant des molécules interdites au Danemark devraient être considérées comme défectueuses en France, ne serait ce que pour tenir compte des attentes légitimes des consommateurs danois en libre parcours chez nous.

Bonne journée.

Bruno PEIFFER mercredi 25 avril 2001 22:15

Registrant Announces Worldwide Phase-Out of Benomyl

EPA has been informed by Dupont that it will announce today a business decision to discontinue the manufacture of the widely used fungicide

benomyl throughout the global market by the end of this year. The company has informed us that it expects to phase out distribution and sales of all benomyl products by the end of 2002. EPA stands ready to assist Dupont in carrying out the company's request for voluntary cancellation and phase-out of benomyl, often marketed under the trade name Benlate here in the U.S.

Benomyl is approved for use on about 70 fruit, nut, vegetable, and field crops. No residential uses are approved. EPA has been in the process of reviewing the human health and ecological effects of benomyl in order to complete a reregistration eligibility decision (RED) on the pesticide next year.

On April 18, 2001, Dupont formally requested voluntary cancellation of all of their benomyl technical, end use, and special local need product registrations. The next step under FIFRA will be for EPA to publish a Section 6(f) Federal Register notice announcing our receipt of the request for voluntary cancellation, and inviting public comment for 30 days.

William G. Smith, Senior Extension Associate

Pesticide Management Education Program/

Department of Entomology 5123 Comstock Hall  
Cornell University, Ithaca, NY 14853

Ph. 607-255-1866 (secretary) Ph. 607-255-1865 (office) Fax 607-255-3075  
e-mail: wgs1@cornell.edu <http://pmep.cce.cornell.edu>

### **vendredi 27 avril 2001 21:52**

DG 24 27-04 Scientific Committee on Plants - Minutes of the Twenty fifth meeting - Brussels, 7 March 2001

[http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/out100\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/out100_en.pdf)

Au sommaire : Progress report on the following plant protection product dossiers referred to the Scientific Committee on Plants (concerne notamment le glyphosate et le benomyl)

Request for opinion on the following plant protection products referred to the SCP

Progress report and exchange of views on GM plant dossiers referred to the SCP

### **dimanche 19 août 2001 07:08**

Pesticide Action Network Updates Service 17-08 DUPONT CONVICTED OF RACKETEERING IN BENLATE CASE (concerne le Benomyl)

[http://www.panna.org/resources/panups/panup\\_20010817.dv.html](http://www.panna.org/resources/panups/panup_20010817.dv.html)

### **lundi 20 août 2001 08:14**

WALL STREET JOURNAL 13-08 DuPont Ordered to Pay Damages Of \$78.3 Million in Benlate Case

[http://www.mindfully.org/Pesticide/DuPont-Damages-\\$78\\_3M-Benlate.htm](http://www.mindfully.org/Pesticide/DuPont-Damages-$78_3M-Benlate.htm)

**mardi 30 juillet 2002 21:39**

FEDERAL REGISTER 17/07/02 Environmental Protection Agency - RULES - Pesticides; tolerances in food, animal feeds, and raw agricultural commodities : Aspergillus flavus AF36 ; Atrazine ; Benomyl ; Bifenazate, etc. ; Clethodim ; Methoxychlor

[http://www.access.gpo.gov/su\\_docs/fedreg/a020717c.html](http://www.access.gpo.gov/su_docs/fedreg/a020717c.html)

**jeudi 24 avril 2003 21:08**

MINISTRY OF HEALTH Juin 2000 Benomyl Residues in Selected New Zealand Foods - A report for the Ministry of Health

<http://www.moh.govt.nz/moh.nsf/ea6005dc347e7bd44c2566a40079ae6f/eb4b0c0b4d0d8ca34c2569680008c92f?OpenDocument>

**jeudi 1 janvier 2004 15:33**

Australian Pesticides & Veterinary Medicines Authority 23/10/03 The APVMA has announced that it is to review the agricultural fungicide, benomyl

<http://www.apvma.gov.au/media/mr0307.shtml>

**MERCREDI 03 AOUT 2005**

Journal of Biological Sciences 5(5): 666-669, 2005 Study on the Liver Functions in Rats Exposed to Benomyl <http://www.ansinet.org/fulltext/jbs/jbs55666-669.pdf>

**MARDI 14 MARS 2006**

JOUE 14/03/06 Directive 2006/30/CE de la Commission du 13 mars 2006 modifiant les annexes des directives du Conseil 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE en ce qui concerne les teneurs maximales en résidus pour le groupe benomyl (1)

<http://www.liste-hygiene.org/veillepest.htm>

Autres informations concernant le BENOMYL:

E X T O X N E T Extension Toxicology Network Pesticide Information Profiles <http://extoxnet.orst.edu/pips/benomyl.htm>

PAN-UK - Benomyl

<http://www.pan-uk.org/pestnews/actives/benomyl.htm>