



Nom de la fiche : **INRA-AGRITOX**

Date de mise à jour de la fiche : **juin-06**

Nom de la base de données : AGRITOX

Acronyme de la base : **AGRITOX**

Nom de l'organisme : Institut National de Recherche Agronomique

Pays : France **langue(s) :** français

Nature de la base :

Production de valeurs toxicologiques non

Compilation de valeurs toxicologiques existantes oui

Nombre de substances renseignées : 350 environ

Sources de données compilées :

Commission (française) d'étude de la toxicité des produits antiparasitaires à usage agricole;
Commission de l'Union Européenne (European Food Safety Authority),
Instances internationales (JMPR (FAO/OMS)).

Statut de la valeur toxicologique :

VTR : oui

Précisions :

1/ base de données

2/ monographie par substance

Type de valeur toxicologique :

Valeur pour effets :

Cancérogènes non

Non cancérogènes oui

Valeur pour exposition :

Aiguë oui

Chronique oui

Valeur :

Pour population générale oui

En milieu professionnel oui

Existence d'une classification de la cancérogénicité : non

Signification de la classification : sans objet

Nom de la (des) valeur(s) toxicologique(s), sigle, voie d'exposition considérée (et unités) :

A seuil par ingestion : dose (journalière) admissible : DJA , ingestion, en mg/(kg pc.j)

A seuil par ingestion aiguë : dose de référence aiguë : DRfA, ingestion, en mg/(kg pc.j)

niveau d'exposition acceptable pour l'opérateur (agricole) : NEAO (ou AOEL - Acceptable Operator Exposure Level), ingestion, en mg/(kg pc.j)

Historique d'actualisation : non précisé

Méthode d'élaboration :



Document(s) de référence :

Informations peu détaillées en ligne sur agritox <http://www.inra.fr/agritox> > comment les risques sont-ils évalués? (ou <http://www.versailles.inra.fr/ssm/eval-risques.htm>) Informations plus détaillées via plusieurs documents européens ou français : <http://www.inra.fr/agritox> > Directives européennes ou Lignes directrices des tests ou Documents guides européens ou Documents guides français (ou <http://www.versailles.inra.fr/ssm/eval-risques.htm>)

Facteurs d'incertitudes :

non précisés sur le site, retourner aux sources reprises

Critères de choix des études toxicologiques et épidémiologiques :

non précisés sur le site, retourner aux sources de données compilées

Critères de choix des organes cibles :

non précisés sur le site, retourner aux sources de données compilées

Méthode d'élaboration :

L'évaluation des substances est réalisée en tenant compte des conditions d'utilisation et dans le cadre du respect des bonnes pratiques agricoles. La première partie de l'évaluation porte sur les substances actives entrant dans la composition des pesticides. Les substances actives sont évaluées dans le cadre de la directive européenne 91/414/CEE. La seconde partie de l'évaluation porte sur les préparations commerciales contenant une ou plusieurs substances actives. L'évaluation des préparations et l'autorisation de mise sur le marché sont sous la responsabilité des états membres dans le strict respect des résultats de l'évaluation européenne.

En France, le groupe d'expert est la commission d'étude de la toxicité, les membres sont nommés par arrêté.

Pour l'Union Européenne, c'est l'European Food Safety Authority qui s'occupe de l'évaluation du risque depuis fin 2003 (site internet peu clair!!)

Détails des explications pour chaque composé : peu d'explications données, VTR fournies sans détail, que ce soit dans le tableau de synthèse ou dans chaque fiche- produit

Commentaires (avantages, inconvénients) :

base spécialisée sur les pesticides

Adresse(s) Internet de la page d'accueil:

Page d'accueil Inra :

<http://www.inra.fr>

puis taper "agritox" dans le moteur de recherche de la page d'accueil du site de l'Inra

ou <http://www.inra.fr/agritox/>

Possibilité de recherche :

Par nom de substance **oui**

Par numéro CAS **non**

Comment accéder aux valeurs toxicologiques :

Pour une synthèse des VTR existantes (mai 2006) : <http://www.inra.fr>

> Accès direct : Editions, publications scientifiques

> ressources scientifiques

> bases de données scientifiques

> Toxicologie et écotoxicologie des pesticides : AGRITOX

> données essentielles

Pour les monographies par substance: <http://www.inra.fr>

> dans "Accès direct", choisir : Editions, publications scientifiques

> ressources pour la communauté scientifique

> bases de données scientifiques

> Toxicologie et écotoxicologie des pesticides : AGRITOX

> Accéder directement à la liste
(<http://www.inra.fr/agritox/php/fiches.php?PHPSESSID=26a3ec3d4ebf31b461fc34ffff868441>).



Faciliter l'Usage des REssources TOXicologiques