

Maisons-Alfort, le 13 août 2009

AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à la demande de changement mineur de composition
de la préparation phytopharmaceutique MESUROL ANTILIMACE APPAT**

DIRECTION GENERALE

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a accusé réception d'un dossier déposé par Bayer Environmental Science SAS de demande de changement mineur de composition pour la préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT.

Conformément aux articles L.253, R.253 et suivants du code rural, l'avis de l'Afssa relatif à l'évaluation des demandes de changement de composition de produits phytopharmaceutiques est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction du végétal et de l'environnement avec l'accord d'un groupe d'experts du Comité d'experts spécialisé "Produits phytosanitaires : substances et préparations chimiques", l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Cette demande de changement de composition concerne l'augmentation d'un répulsif pour limiter les prises accidentelles du produit par les chiens et les autres animaux domestiques. Le changement global de la composition est inférieur à 0,05 %.

CONSIDERANT L'IDENTITE DE LA PREPARATION

La préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT est un molluscicide composée de 10 g/kg de méthiocarbe, se présentant sous la forme d'appâts prêts à l'emploi (RB). Cette préparation dispose d'une autorisation de mise sur le marché (AMM n° 7900200).

Le méthiocarbe est une substance active inscrite à l'annexe I de la directive 91/414/CEE¹.

CONSIDERANT LES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES, TOXICOLOGIQUES ET ECOTOXICOLOGIQUES

En se fondant sur la comparaison des compositions intégrales et la nature des formulants, les propriétés physico-chimiques des préparations peuvent être considérées comme similaires.

CONSIDERANT LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Sur la base des informations disponibles sur la substance active et après évaluation des données fournies sur la nouvelle composition de la préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT, en conformité avec la directive 1999/45/CE², la classification toxicologique actualisée de la nouvelle préparation est : **Xn, R22**

Le changement de composition n'est pas susceptible d'être à l'origine de nouvelles propriétés toxicologiques.

¹ Directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991, transposée en droit français par l'arrêté du 6 septembre 1994 portant application du décret 94/359 du 5 mai 1994 relatif au contrôle des produits phytopharmaceutiques.

² Directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Compte tenu de la comparabilité des deux compositions, les risques pour l'opérateur ne sont pas modifiés par le changement de composition.

CONSIDERANT LES PROPRIETES ECOTOXICOLOGIQUES

Conformément à la directive 1999/45/CE, la classification environnementale de la préparation est : **N, R50/53**.

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Au regard des données disponibles, il est possible de considérer que le changement de composition de la préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT n'est pas susceptible d'être à l'origine de nouveaux dangers.

Classification de la préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT, phrases de risque et conseils de prudence :

**Xn, R22,
N, R50/53
S60 S61**

Xn : Nocif
N : Dangereux pour l'environnement

R22 : Nocif en cas d'ingestion
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S60 : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
S61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

Contient du "(R)-p-mentah-1,8-diene, du(S)-p-mentah-1,8-diene et du Pin-2(3)-ene". Peut déclencher une réaction allergique.

Conditions d'emploi

- Porter des gants, un vêtement de protection pendant toutes les opérations de mélange/chargement et de traitement est recommandé.
- Délai de rentrée : 6 heures.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

L'Afssa émet un avis favorable à la demande de changement de composition n° 2008-1192 pour la préparation MESUROL ANTILIMACE APPAT (AMM n° 7900200).

La Directrice générale adjointe

Valérie BADUEL

Mots-clés : MESUROL ANTILIMACE APPAT, méthiocarbe, molluscicide, RB, PCC.