

Maisons-Alfort, le 22 février 2011

LE DIRECTEUR GENERAL

AVIS

de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la demande de changement mineur de composition de la préparation phytopharmaceutique CELEST GOLD NET

L'Anses (qui reprend, depuis le 1er juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a accusé réception d'un dossier déposé par Syngenta Agro SAS de demande de changement mineur de composition pour les la préparation CELEST GOLD NET.

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

Ce changement de composition a été évalué dans le cadre de la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation CELEST GOLD NET (dossier n° 2007-3255).

Après consultation du Comité d'experts spécialisé "Produits phytosanitaires : substances et préparations chimiques", réuni les 30 novembre et 1^{er} décembre 2010, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet l'avis suivant.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Cette demande de changement de composition concerne le remplacement et la modification de la teneur de plusieurs formulants. Ce changement de composition représente 19,5 % de la préparation.

CONSIDERANT L'IDENTITE DE LA PREPARATION

La préparation CELEST GOLD NET est un fongicide composé de 25 g/L de difénoconazole et de 25 g/L de fludioxonil, se présentant sous la forme d'une suspension concentrée pour traitement des semences (FS).

Le difénoconazole¹ et le fludioxonil² sont des substances actives inscrites à l'annexe I de la directive 91/414/CEE.

CONSIDERANT LES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

En se fondant sur les données fournies dans le cadre de la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation, les propriétés physico-chimiques de la préparation CELEST GOLD NET sont considérées comme acceptables.

¹ Directive 2008/69/CE de la Commission du 1^{er} juillet 2008 modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil en vue d'y inscrire les substances actives clofentézine, dicamba, difénoconazole, diflubenzuron, imazaquine, lénacile, oxadiazon, piclorame et pyriproxyfène.

² Directive 2007/76/CE de la Commission du 20 décembre 2007 modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil en vue d'y inscrire les substances actives fludioxonil, clomazone et prosulfocarbe.

CONSIDERANT LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Sur la base des informations disponibles sur les substances actives et après évaluation des données fournies sur la nouvelle composition de la préparation CELEST GOLD NET, en conformité avec la directive 1999/45/CE³, la classification toxicologique de la préparation est la suivante : **Xi, R43**

En se basant sur l'évaluation réalisée dans le cadre de la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation, les risques pour l'opérateur sont considérés comme acceptables. La classification de la préparation justifie le port de protections individuelles.

CONSIDERANT LES PROPRIETES ECOTOXICOLOGIQUES

Conformément à la directive 1999/45/CE, la classification environnementale de la préparation est : **N, R51/53**

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Au regard des données disponibles, le changement de composition de la préparation CELEST GOLD NET peut être considéré comme acceptable.

L'Anses émet un avis favorable à la demande de changement de composition n° 2007-4255 de la préparation CELEST GOLD NET dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessous et dans l'avis relatif au dossier n° 2007-3255.

Classification de la préparation CELEST GOLD NET, phrases de risque et conseils de prudence :

Xi, R43

N, R51/R53

S36/37 S61

Xi : Irritant

N : Dangereux pour l'environnement

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de sécurité

Conditions d'emploi

- Porter des gants et un vêtement de protection lors des phases de traitement des semences et lors du semis.
- Délai de rentrée : non pertinent.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. /Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.].

Marc MORTUREUX

Mots-clés : changement de composition, CELEST GOLD NET, difénoconazole, fludioxonil, fongicide, FS, PCC.

³ 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.