

Maisons-Alfort, le 04/07/2023

Conclusions de l'évaluation relatives à une demande de modification d'emballage pour le produit ULTIMUS

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité et de l'absence d'effets inacceptables sur les végétaux et produits végétaux.
Le présent document ne constitue pas une décision.*

PRESENTATION DE LA DEMANDE

L'Agence a accusé réception d'un dossier déposé par la société ADAMA France S.A.S., relatif à une demande de modification d'emballage pour le produit ULTIMUS (AMM¹ n°2210940 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

Le produit ULTIMUS est un molluscicide à base de 30 g/kg de phosphate ferrique anhydre se présentant sous la forme d'appât prêt à l'emploi (RB).

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction de l'Évaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette demande, conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 1107/2009², de ses règlements d'application, de la réglementation nationale en vigueur et des documents guide.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides par la Direction de l'Évaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011³.

L'objet de cette demande est l'obtention d'une autorisation d'utilisation d'un nouveau sac en polyester/PEBD⁴ d'une contenance de 15 kg et d'un sac « big bag » en toile (145 g/m²) avec traitement UV 150 KLY d'une contenance de 1000 kg.

Après évaluation de la demande, la Direction de l'Évaluation des Produits Réglementés émet les conclusions suivantes.

¹ Autorisation de Mise sur le Marché

² Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

³ Règlement (UE) n° 546/2011 de la Commission du 10 juin 2011 portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les principes uniformes d'évaluation et d'autorisation des produits phytopharmaceutiques.

⁴ Polyester/PEBD : polyester/polyéthylène basse densité

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

En se fondant sur les données soumises par le demandeur évaluées dans le cadre de cette demande ainsi que sur l'ensemble des éléments dont elle a eu connaissance, la Direction de l'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

Les caractéristiques techniques et les propriétés physico-chimiques du produit ULTIMUS ont été évaluées lors de la précédente évaluation.

L'exposition de l'opérateur, liée à l'utilisation du produit ULTIMIS, a été évaluée précédemment.

Le nouvel emballage en polyester/PEBD d'une contenance de 15 kg n'est pas de nature à modifier les conclusions de la précédente évaluation dans les mêmes conditions d'emploi que celles prévues lors de l'autorisation de mise sur le marché du produit.

Cependant, le matériau d'emballage pour les sacs « big bag » n'est pas suffisamment décrit. Le nouvel emballage « sac big bag » en toile avec traitement UV 150 KLY d'une contenance de 1000 kg ne peut pas être considéré est comme compatible avec le produit ULTIMUS.

CONCLUSIONS

Le nouvel emballage revendiqué en polyester/PEBD d'une contenance de 15 kg est considéré comme compatible avec le produit ULTIMUS.

Nouvel emballage

- Sac en polyester/PEBD (15 kg).

Pour le directeur général, par délégation,
le directeur,
Direction de l'évaluation des produits réglementés