

Maisons-Alfort, le 30 mars 2018

Conclusions de l'évaluation relatives à une demande de modification d'emballage pour la préparation BELOUKHA

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 JADE relatif à une demande de modification d'emballage pour la préparation BELOUKHA (AMM¹ n°2140255 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

La préparation BELOUKHA est un herbicide à base de 680 g/L d'acide pélargonique² (acide nonanoïque) se présentant sous la forme d'un concentré émulsionnable (EC), appliquée par pulvérisation.

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Évaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette demande, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009³, de ses règlements d'application et de la réglementation nationale en vigueur.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides par la Direction d'Évaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011⁴.

Les emballages autorisés pour cette préparation sont des bouteilles et bidons en polyéthylène haute densité fluoré (F-PEHD) d'une contenance 10 L.

L'objet de cette demande est l'obtention d'une autorisation d'utilisation d'un nouveau bidon en polyéthylène haute densité fluoré d'une contenance de 3 L et 15 L.

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

¹ Autorisation de Mise sur le Marché

² Règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission du 25 mai 2011 portant application du règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances approuvées..

³ 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.

⁴ 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.

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 d'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

Les caractéristiques techniques et les propriétés physico-chimiques de la préparation BELOUKHA ont été évaluées et considérées comme conformes lors de la précédente évaluation.

L'exposition de l'opérateur, liée à l'utilisation de la préparation BELOUKHA, a été évaluée et considérée comme conforme lors de la précédente évaluation.

Le nouvel emballage n'est pas de nature à modifier ces conclusions dans les mêmes conditions d'emploi que celles prévues lors de l'autorisation de mise sur le marché de la préparation.

De plus, l'étude fournie permet de démontrer que les nouveaux emballages sont compatibles avec la préparation.

CONCLUSIONS

Le nouvel emballage revendiqué en PEHD-F⁵ d'une contenance de 3 L et 15 L est considéré comme compatible avec la préparation BELOUKHA.

Nouveaux emballages :

Bidon PEHD-F d'une contenance de 3 L
Bidon PEHD-F d'une contenance de 15 L

⁵ polyéthylène haute densité fluoré