

Maisons-Alfort, le 6 décembre 2021

## Conclusions de l'évaluation relatives à une demande de modification d'emballage pour le produit HERBISTOP SPRAY

*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 COMPO FRANCE SAS relatif à une demande de modification d'emballage pour le produit HERBISTOP SPRAY (AMM<sup>1</sup> n°2160115 pour un emploi par des utilisateurs non professionnels).

La préparation HERBISTOP SPRAY est un herbicide à base de 30,99 g/L d'acide pélargonique, se présentant sous la forme d'un liquide prêt à l'emploi (AL).

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette demande, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009<sup>2</sup>, 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 d'Evaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011<sup>3</sup>.

L'objet de cette demande est l'obtention d'une autorisation d'utilisation de nouvelles bouteilles en PET<sup>4</sup> d'une contenance de 0,25 L équipée d'un pistolet pulvérisateur et d'une contenance de 1,8 L équipée d'un pistolet pulvérisateur à pression préalable et en PEHD<sup>5</sup> d'une contenance de 0,25 L, 0,5 L, 0,75 L et 1 L équipée d'un pistolet pulvérisateur et de nouveaux bidons en PET de 3 L, 4 L et 5 L et en PEHD de 3 L, 4 L et 5 L avec bouchon à bague d'inviolabilité et/ou équipé d'un tube verseur avec bouchon d'inviolabilité.

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

<sup>1</sup> Autorisation de Mise sur le Marché

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> PET : polyéthylène téréphtalate

<sup>5</sup> PEHD : polyéthylène haute 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 d'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

Les caractéristiques techniques et les propriétés physico-chimiques du produit HERBISTOP SPRAY ont été évaluées et considérées comme conformes lors de la précédente évaluation.

L'exposition de l'opérateur, liée à l'utilisation du produit HERBISTOP SPRAY, a été évaluée et considérée comme conforme lors de la précédente évaluation.

Les nouveaux emballages ne sont 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 du produit.

Les nouveaux emballages munis d'un pistolet pulvérisateur (avec système sécuritaire ON/OFF, à pression préalable, déporté et/ou intégré sur le flanc) sont en mesure de garantir une exposition minimale de l'utilisateur non professionnel, dans le cadre des conditions d'utilisation.

Toutefois, les nouveaux emballages avec bouchon à bague d'inviolabilité et/ou équipé d'un tube verseur avec bouchon d'inviolabilité ne sont pas en mesure de garantir une exposition minimale de l'utilisateur non professionnel, dans le cadre des conditions d'utilisation.

## **CONCLUSIONS**

Les nouveaux emballages revendus en PEHD et PET pour le produit HERBISTOP SPRAY sont conformes aux dispositions réglementaires nationales relatives à l'emploi de certains produits phytopharmaceutiques par des utilisateurs non professionnels<sup>6</sup>.

### **Nouveaux emballages**

- Bouteille en PET (0,25 L) équipée d'un pistolet pulvérisateur
- Bouteille en PEHD (0,25 L, 0,5 L, 0,75 L et 1 L) équipée d'un pistolet pulvérisateur.
- Bouteille en PET (1,8 L) équipée d'un pistolet pulvérisateur à pression préalable.
- Bidon en PEHD (3 L, 4 L, 5 L) équipé d'un pistolet pulvérisateur
- Bidon en PET (3 L, 4 L, 5 L) équipé d'un pistolet pulvérisateur
- Bidon en PEHD (3 L, 4 L, 5 L) équipé d'un pistolet pulvérisateur intégré sur le flanc
- Bidon en PET (3 L, 4 L, 5 L) équipé d'un pistolet pulvérisateur intégré sur le flanc

---

<sup>6</sup> La conformité fait référence aux dispositions réglementaires nationales relatives à l'emploi de certains produits phytopharmaceutiques par des utilisateurs non professionnels, notamment celles de l'arrêté du 6 avril 2020 relatif aux conditions d'autorisation d'un produit phytopharmaceutique pour la gamme d'usages « amateur ».