

Maisons-Alfort, le 26/09/2025

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

---

*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 Corteva Agriscience France S.A.S., relatif à une demande de modification d'emballage pour le produit MOZZAR (AMM<sup>1</sup> n°2190062 pour un emploi par des utilisateurs professionnels.

Le produit MOZZAR est un herbicide à base de 10 g/L d'halauxifène-méthyl et de 48 g/L de piclorame se présentant sous la forme d'un concentré émulsionnable (EC).

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction de l'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 de l'Evaluation des Produits Réglementés. .

L'objet de cette demande est l'obtention d'une autorisation d'utilisation de nouvelles bouteilles en PEHD-f<sup>3</sup> d'une contenance de 250 mL, 500 mL, 1 L et 2 L, de nouvelles bouteilles en PET<sup>4</sup> d'une contenance de 50 mL, 100 mL, 150 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L et 2 L ainsi que de nouveaux bidons en PEHD-f d'une contenance de 3 L, 5 L, 10 L, 15 L et 20 L et de nouveaux bidons en PET d'une contenance de 3 L, 5 L, 10 L et 15 L.

**Après évaluation de la demande, la Direction de l'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> PEHD-f : polyéthylène haute densité fluoré

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

## 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 MOZZAR ont été évaluées lors de la précédente évaluation.

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

Les nouveaux emballages d'une contenance supérieure à 1 L ne sont 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.

En l'absence d'étude de stabilité, il n'est pas possible de démontrer que les emballages d'une contenance inférieure à 1 L sont en mesure d'assurer le stockage du produit MOZZAR dans les mêmes conditions d'emploi que celles prévues lors de l'autorisation de mise sur le marché.

## CONCLUSIONS

Les nouveaux emballages revendiqués en PEHD-f et en PET d'une contenance de 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 10 L, 15 L, et 20 L sont considérés comme compatibles avec le produit MOZZAR.

### Nouveaux emballages

- Bouteille en PEHD-f (1 L, 2 L)
- Bouteille en PET (1 L, 2 L)
- Bidon en PEHD-f (3 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L)
- Bidon en PET (3 L, 5 L, 10 L, 15 L)

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