



Maisons-Alfort, le 08 avril 2016

## **Conclusions de l'évaluation relatives à une demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation générique LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON**

*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 LIFE SCIENTIFIC LTD relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour la préparation générique LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON déclarée comme similaire à la préparation de référence CAMEO (AMM<sup>1</sup> n°8800567 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

La préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON est un herbicide à base de 750 g/kg de tribénuron-méthyle se présentant sous la forme de granulés dispersables (WG). Les usages revendiqués pour la préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON (cultures et doses annuelles) sont mentionnés en annexe 1.

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette préparation, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009<sup>2</sup>, 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'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>.

***Après évaluation de la demande et avec l'accord d'un groupe d'experts du Comité d'experts spécialisé "Produits phytopharmaceutiques : substances et préparations chimiques", 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.

## **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 :

L'origine de la substance active de la préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON a été reconnue équivalente à celle de la substance active de la préparation de référence.

Après analyse et comparaison des compositions intégrales et de la nature des formulants, les propriétés physico-chimiques de la préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON ne peuvent pas être considérées comme similaires à celles de la préparation de référence.

La préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON n'étant pas similaire à la préparation de référence, l'évaluation des propriétés toxicologiques et écotoxicologiques n'est pas réalisée.

## **CONCLUSIONS**

La préparation LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON ne peut pas être considérée comme similaire à la préparation de référence CAMEO.

Annexe 1

Usages revendiqués par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché  
de la préparation générique LIFE SCIENTIFIC TRIBENURON

Substance active	Composition de la préparation	Dose maximale de substance active
Tribénuron-méthyle	750 g/kg	22,5 g sa/ha

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014	Dose d'emploi de la préparation	Nombre d'application	Délai avant récolte (DAR)
15105912 blé* désherbage (Blé dur d'hiver et blé tendre d'hiver, triticale) <b>Désherbage de printemps</b>	0,030 kg/ha	1	-
15105912 blé* désherbage (Blé dur d'hiver et blé tendre d'hiver, triticale) <b>Désherbage d'automne, uniquement sur sols acides</b>	0,020 kg/ha	1	-
15105913 orge* désherbage (orge de printemps)	0,030 kg/ha	1	-
15105913 orge* désherbage (orge d'hiver) <b>Désherbage de printemps</b>	0,030 kg/ha	1	-
15105913 orge* désherbage (orge d'hiver) <b>Désherbage d'automne, uniquement sur sols acides</b>	0,020 kg/ha	1	-
15105915 seigle* désherbage (seigle d'hiver) <b>Désherbage de printemps</b>	0,030 kg/ha	1	-
15105915 seigle* désherbage (seigle d'hiver) <b>Désherbage d'automne, uniquement sur sols acides</b>	0,020 kg/ha	1	-
15415932 Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part.Aer.*Limit. Pousse Fructif. (Moutarde blanche, phacélie, trèfle blanc, trèfle de perse, vesce commune)	0,010 kg/ha	1	-
15415932 Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part.Aer.*Limit. Pousse Fructif. (navette fourragère, trèfle d'Alexandrie, trèfle incarnat, trèfle violet)	0,015 kg/ha	1	-
15415932 Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part.Aer.*Limit. Pousse Fructif. (Toutes cultures)	0,020 kg/ha	1	-