

Maisons-Alfort, le 14/06/2018

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

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 PROSULFOCARBE déclarée comme similaire à la préparation de référence DEFI (AMM¹ n°8700462 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

La préparation LIFE SCIENTIFIC PROSULFOCARBE est un herbicide à base de 800 g/L de prosulfocarbe se présentant sous la forme d'un concentré émulsionnable (EC). Les usages revendiqués pour la préparation LIFE SCIENTIFIC PROSULFOCARBE (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°1107/2009², 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 d'Evaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011³.

Après évaluation de la demande la Direction d'Evaluation 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.

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 PROSULFOCARBE a été reconnue équivalente au niveau européen à celle de la préparation de référence DEFI.

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

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

Annexe 1

**Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché
de la préparation générique LIFE SCIENTIFIC PROSULFOCARBE**

Substance(s) active(s)	Composition de la préparation	Dose(s) maximale(s) de substance active
Prosulfocarbe	800 g/L	4000 g sa/ha

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 ^{er} avril 2014	Dose d'emploi de la préparation	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
14055901 Arbres et arbustes d'ornement*désherbage* i pépinières	5 L/ha	1 (en conteneur) 2 (pépinières pleine terre et arbres et arbustes en espaces verts) applications avec un pulvérisateur à rampe uniquement	-	-	-
14055905 Arbres et arbustes* désherbage* plantations	5 L/ha	1 (en conteneur) 2 (pépinières pleine terre et arbres et arbustes en espaces verts) applications avec un pulvérisateur à rampe uniquement	-	-	-
15105932 Blé dur d'hiver * désherbage	3 L/ha	1	-	-	-
15105912 Blé tendre d'hiver désherbage	5 L/ha	1	-	-	-
01108001 Carotte* désherbage	5 L/ha	1 Fractionnement possible, avec application en association à une autre substance active. Ne pas dépasser 5 L/ha de préparation au total	-	-	90 jours (49 jours pour carottes de type Amsterdam destinée à la transformation)
16805901 Oignon * désherbage	5 L/ha	1 Fractionnement possible, avec application en association à une autre substance active. Ne pas dépasser 5 L/ha de préparation au total	-	-	75 jours
15105913 Orge d'hiver *désherbage	5 L/ha	1	-	-	-
19395901 Pavot oeillette * désherbage	4 L/ha	1	-	-	75 jours

15655901 pomme de terre*désherbage	5 L/ha	1	-	-	90 jours
01801002 PPAMC* désherbage*zone. cultiv.	5 L/ha	1	-	-	75 jours
15105915 seigle d'hiver * désherbage	5 L/ha	1	-	-	-
15105934 triticale * désherbage	5 L/ha	1	-	-	-