



Maisons-Alfort, le 9 février 2021

Conclusions de l'évaluation **relatives à une demande d'autorisation de mise sur le marché** **du produit générique STREAM**

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 Sharda Cropchem España S.L., relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour le produit générique STREAM déclaré comme similaire au produit de référence SCALA (AMM¹ n° 9200159 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

Le produit STREAM est un fongicide à base de 400 g/L de pyriméthanil se présentant sous la forme d'une suspension concentrée (SC). Les usages revendiqués pour le produit STREAM (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 ce produit, 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.

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

En se fondant sur les données soumises par le demandeur et évaluées dans le cadre de cette demande ainsi que sur l'évaluation qui a été conduite par l'Anses sur le produit de référence SCALA et 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 du produit STREAM a été reconnue équivalente au niveau européen à celle du produit de référence SCALA.

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.

Après évaluation de la similarité des compositions intégrales et en l'absence de tests physico-chimiques sur le produit SCALA, les propriétés physico-chimiques du produit STREAM ne peuvent pas être considérées comme similaires à celles du produit de référence.

Le produit SCALA ne pouvant être considéré comme similaire au produit de référence, l'évaluation des propriétés toxicologiques et écotoxicologiques n'est pas réalisée.

CONCLUSIONS

Le produit STREAM, ne peut pas être considéré comme similaire au produit de référence SCALA.

Annexe 1

Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché du produit générique STREAM

Substance(s) active(s)	Composition du produit	Dose(s) maximale(s) de substance active
pyriméthanil	400 g/L	800 g.sa/ha

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
16203203 - Carotte*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	2 L/ha	2	-	-	21 jours
16953203 - Tomate*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Porté d'usage : Tomate</i>	1,5 L/ha	1	-	-	3 jours
16553201 - Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	2 L/ha	1	-	-	3 jours
16853212 - Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	1,5 L/ha	2	-	-	28 jours
15253201 - Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	1,5 L/ha	2	-	-	28 jours
16563202 - Haricots*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée d'usage : Haricots vert</i>	1,5 L/ha	2	-	-	14 jours
16603201 - Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée d'usage : laitue, Chicorées-scaroles, Chicorées-Frisées</i>	2 L/ha	2	-	-	14 jours
16803204 - Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	2 L/ha	2	-	-	14 jours
16843203 - Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	2 L/ha	2	-	-	14 jours
00517096 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1,5 L/ha	2	-	-	14 jours
00517100 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	1,5 L/ha	2	-	-	14 jours
12603203 - Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	0,05 L/ha	2	-	-	56 jours
12703205 - Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	2.5 L/ha	1	-	-	21 jours
10993200 - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	1,5 L/ha	2	-	-	-
15853205 - Tabac*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	1 L/ha	2	-	-	-
12153208 – Cassissier*Trt.Part.Aer.*Pourriture grise	2 L/ha	1			3 jours

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
16323202 – Concombre*Trt.Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	2 L/ha	1	-	-	3 jours
00517066 – Légumineuses potagères (sèches)*Trt.Part.Aer.*Pourritures grise et sclérotinioses	1,5 L/ha	2	-	-	28 jours
16853201 – Pois*Trt.Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : pois avec gousse (mangetout)</i>	1,5 L/ha	2	-	-	14 jours
16853203 – Pois*Trt.Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée d'usage : pois avec gousse (mangetout)</i>	1,5 L/ha	2	-	-	14 jours
19993200 – PPAMC- Trt.Part.Aer.*Maladies fongiques <i>Portée d'usages : uniquement pour la partie utilisable sur : aneth, basilic, cerfeuil, ciboulette, estragon, fenouil, livèche, marjolaine, mélisse officinale, menthe, origan, romarin, sarriette annuelle, sauge officinale et thym</i>	2,5 L/ha	1	-	-	3 jours
00901062 – Vigne*trt.Pert.Aer.*Champignons producteurs d'ota	2,5 L/ha	1	-	BBCH ⁴ 60-89	21 jours
16953203 – Tomates*Trt.Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée usage : aubergine</i>	2 L/ha	1	-	-	3 jours
12353205 – Framboisier*Trt.Part.Aer.*Pourriture grise	2 L/ha	1	-	-	3 jours

⁴ BBCH : code universel décimal permettant d'identifier le stade de développement des cultures.