



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.3.10 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit – Mélanges en cuve)

Numéro de la demande : 2017-2616
Demande : Catégorie B.3.10 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit – Mélanges en cuve)
Produit : Herbicide CS-75-23235
Numéro d'homologation : 32579
Principes actifs (p.a.) : Pyroxsulam à 13,2 %, metsulfuron-méthyle à 1,8 %, et thifensulfuron-méthyle et tribenuron-méthyle à 8,9 % chacun
Numéro de document de l'ARLA : 2788883

Contexte

L'herbicide CS-75-23235 est homologué pour la suppression en postlevée des latifoliées et de la folle avoine dans le blé de printemps et le blé dur. Il est recommandé pour une application à 84,5 g/ha avec l'adjuvant Agral 90 à 0,25 % v/v ou en mélange en cuve avec le MCPA Ester pour une suppression supplémentaire du laiteron potager et des variétés de canola spontané tolérant l'imazéthapyr. Pour obtenir des renseignements précis sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les précautions, les restrictions et les exigences en matière d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

Objet de la demande

La présente demande vise à modifier l'homologation de l'herbicide CS-75-23235 afin d'y inclure l'herbicide Perimeter II (n° d'homologation 30094) comme nouveau produit d'association appliqué à une dose de 0,21 L/ha pour une suppression supplémentaire du gaillet gratteron (1 à 6 verticilles), du kochia à balais (y compris les biotypes résistants de groupe 2; de la plantule au stade de développement foliaire de 8 feuilles) et du lin spontané (jusqu'à 12 cm de haut) dans le blé dur et le blé de printemps.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

De telles évaluations ne sont pas requises, étant donné qu'aucune modification n'a été apportée aux propriétés chimiques, à la formulation ou au profil d'emploi du produit.

Évaluation de la valeur

Des renseignements sur la valeur comprenant les homologations précédentes et une justification scientifique ont été présentés aux fins d'examen. Les renseignements fournis ont démontré que l'application de l'herbicide CS-75-23235 en mélange en cuve avec l'herbicide Perimeter II à une dose de 0,21 L/ha devrait permettre de supprimer le gaillet gratteron (1 à 6 verticilles), le kochia à balais (y compris les biotypes résistants de groupe 2; de la plantule au stade de développement foliaire de 8 feuilles) et le lin spontané (jusqu'à 12 cm de haut) dans le blé dur et le blé de printemps.

L'inclusion de l'herbicide Perimeter II comme produit d'association avec l'herbicide CS-75-23235 fournira aux cultivateurs une option supplémentaire de mélange en cuve pour lutter contre les latifoliées et la folle avoine, en plus de supprimer le gaillet gratteron, le kochia à balais résistant de groupe 2 et le lin spontané dans le blé de printemps et le blé dur, le tout en une seule étape.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a évalué la présente demande et a déterminé que les renseignements sont suffisants pour appuyer la modification demandée à l'homologation de l'herbicide CS-75-23235.

Référence

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

PMRA # 2765697 2017, Rationale to support the tank mix of CS-75-23235 Herbicide plus Perimeter II Herbicide, DACO: 10.2, 10.2.3, 10.2.3.1, and 10.2.3.3(B).

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2017

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.