



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 3.10, 3.12

Numéro de la demande : 2019-6317
Demande : Modification de l'étiquette d'un produit – Mélanges en cuve, nouveau site ou nouvelle culture hôte
Produit : Solution herbicide AC 299,263 120 AS
Numéro d'homologation : 26705
Principe actif (p.a.) : Imazamox
Numéro de document de l'ARLA : 3179531

But de la demande

La présente demande visait à modifier l'étiquette de la solution herbicide AC 299,263 120 AS pour y ajouter un nouveau mélange en cuve avec l'herbicide Basagran Forte (n° d'homologation 22006) pour le traitement précoce de postlevée sur les pois de grande culture pour la suppression des mauvaises herbes figurant sur l'étiquette.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluations sanitaires

Les modifications demandées à l'étiquette de la solution herbicide AC 299,263 120 AS pour y ajouter les pois de grande culture et un nouveau produit d'association ne devraient pas entraîner d'augmentation du risque d'exposition professionnelle par rapport aux profils d'emploi déjà homologués pour l'imazamox et le nouveau produit d'association. Aucun risque préoccupant pour la santé n'est prévu si les travailleurs suivent le mode d'emploi sur l'étiquette et portent l'équipement de protection individuelle qui y est indiqué.

Aucune nouvelle donnée sur les résidus d'imazamox dans les pois de grande culture n'a été soumise à l'appui de l'extension du profil d'emploi de ce principe actif sur l'étiquette de la solution herbicide AC 299,263 120 AS. Dans le cadre de cette demande, on a réévalué les données provenant d'essais en champ visant à mesurer les résidus d'imazamox dans et sur les produits. D'après cette évaluation, l'exposition aux résidus d'imazamox dans ou sur les pois de grande culture traités selon les modes d'emploi approuvés pour la solution herbicide AC 299,263 120 AS ne posera pas de risque inacceptable pour la santé à aucun sous-groupe de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Aucune évaluation toxicologique n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation environnementale

L'utilisation dans les pois de grande culture, lorsque le produit est appliqué dans un mélange en cuve avec l'herbicide Basagran Forte correspond aux doses homologuées pour l'application d'imazamox et de bentazone. L'étiquette comprend toutes les mentions requises relatives aux précautions environnementales et au mode d'emploi, y compris les renseignements sur la zone tampon pour la pulvérisation, lesquelles atténuent adéquatement les risques pour l'environnement. Par conséquent, l'utilisation de la solution herbicide AC 299,263 120 AS dans les pois de grande culture ne devrait pas entraîner de risque supplémentaire lorsque le produit est appliqué dans un mélange en cuve avec l'herbicide Basagran Forte, et le risque environnemental est acceptable.

Évaluation de la valeur

La valeur du mélange en cuve de la solution herbicide AC 299,263 120 AS avec l'herbicide Basagran Forte a été démontrée par une justification scientifique fondée sur les homologations précédentes. L'ajout du mélange en cuve avec l'herbicide Basagran Forte à l'étiquette de la solution herbicide AC 299, 263 120 AS aux fins d'utilisation sur les pois de grande culture donnera aux cultivateurs une option supplémentaire pour lutter contre les mauvaises herbes dans leurs champs.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les juge suffisants pour appuyer le mélange en cuve de la solution herbicide AC 299,263 120 AS avec l'herbicide Basagran Forte pour le traitement précoce de postlevée sur les pois de grande culture pour la suppression des mauvaises herbes figurant sur l'étiquette.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
2115788	2008. Data Submitted by the ARTF to Support Revision of Agricultural Transfer Coefficients. Sub. No. 2006-0257.
1913109	2009. Agricultural Handler Exposure Scenario Monograph: Open Cab Groundboom Application of Liquid Sprays. Report No. AHE1004. December 23, 2009.
2572745	2015. Agricultural Handler Exposure Scenario Monograph: Open Pour Mixing and Loading of Liquid Formulations. Report No. AHE1003-1. March 31, 2015.
3053353	2019. Use Site Description for the Addition of Field Peas to the AC 299,263 120 AS Label

3053351	2019, Waiver Request for the Exemption from Part 10, Value for the Addition to the AC 299,263 120 AS Label of Tank Mix with Basagran Forte (PCP No. 22006) for use on Field Peas, DACO: 10.1, 10.2, 10.2.3.1, 10.2.3.3, 10.3, 10.3.1, 10.3.2(A)
---------	---

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9