



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 : 2020-0845
Demande : Catégorie B.3.10 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit – Mélanges en cuve)
Produit : Focus Herbicide
Numéro d'homologation : 32292
Principes actifs (p.a.) : 447 g/L de pyroxasulfone et 53 g/L de carfentrazone-éthyle
N° de document de l'ARLA : 3124501

Contexte

Focus Herbicide est homologué pour la suppression en présemis et en prélevée des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles dans les cultures de blé de printemps et d'hiver, de maïs de grande culture, de soja et de lentilles. Il est recommandé de l'appliquer seul ou à partir d'un mélange en cuve contenant l'herbicide glyphosate ou l'herbicide Aatrex liquide 480 (pour le maïs de grande culture seulement). Pour obtenir des détails sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses et aux méthodes d'application, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

La présente demande visait l'inclusion d'un mélange en cuve avec Express SG à raison de 7,5 g p.a./ha et du glyphosate à raison de 450 g e.a./ha pour accroître la suppression des mauvaises herbes visées par le mélange en cuve d'Express SG et de glyphosate aux mêmes doses (figurant sur l'étiquette d'Express SG). Ce mélange en cuve est destiné au traitement en présemis du blé de printemps et d'hiver, du soja et des lentilles.

Évaluation des propriétés chimiques et des effets sur la santé et sur l'environnement

Aucune évaluation des propriétés chimiques, des effets sur la santé et des effets sur l'environnement n'était requise, car les propriétés chimiques, la préparation et le profil d'emploi du produit n'ont pas été modifiés.

Évaluation de la valeur

L'inclusion du mélange en cuve Focus Herbicide + Express SG + glyphosate est acceptable, car les allégations relatives à son efficacité et ses organismes hôtes correspondent à celles déjà homologuées pour Focus Herbicide et le mélange en cuve Express SG + glyphosate. Cette conclusion a été validée par des données de confirmation provenant d'essais au champ menés dans les Prairies canadiennes en 2018 et en 2019.

L'extension du profil d'emploi de Focus Herbicide de manière à y inclure le mélange en cuve avec Express SG et du glyphosate offre aux producteurs une souplesse accrue pour la suppression par brûlage en présemis d'un large éventail de mauvaises herbes avec activité résiduelle dans le sol, en allongeant la période pendant laquelle les cultures peuvent être traitées. Par ailleurs, l'homologation du mélange en cuve offre aux producteurs une option de traitement en présemis monopasse présentant quatre modes d'action herbicide (groupes 2, 9, 14 et 15) et des spectres de lutte se chevauchant, ce qui en fait un outil utile pour retarder l'apparition de biotypes de mauvaises herbes résistantes dans les cultures hôtes.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la demande et estime que les renseignements présentés sont suffisants pour appuyer l'inclusion sur l'étiquette de Focus Herbicide du mélange en cuve avec Express SG et du glyphosate.

Références

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

N° de l'ARLA

- 3097380 2018, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) + tribenuron for burndown and pre-emergent weed control in wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097381 2019, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) tank mix with tribenuron products (EXPRESS SG, EXPRESS PRO, EXPRESS FX) for burndown and extended control of volunteer canola, wild mustard and kochia in spring wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097382 2019, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) tank mix with tribenuron products (EXPRESS SG, EXPRESS PRO, EXPRESS FX) for burndown, DACO: 10.2.3.3 N Y
- 3097383 2018, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) + tribenuron for burndown and pre-emergent weed control in wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097384 2018, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) + tribenuron for burndown and pre-emergent weed control in wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097385 2018, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) + tribenuron for burndown and pre-emergent weed control in wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097386 2018, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) + tribenuron for burndown and pre-emergent weed control in wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097387 2019, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) tank mix with tribenuron products (EXPRESS SG, EXPRESS PRO, EXPRESS FX) for burndown and extended control of volunteer canola, wild mustard and kochia in spring wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097388 2019, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) tank mix with tribenuron products (EXPRESS SG, EXPRESS PRO, EXPRESS FX) for burndown and extended control of volunteer canola, wild mustard and kochia in spring wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097389 2019, FOCUS (pyroxasulfone + carfentrazone) tank mix with tribenuron products (EXPRESS SG, EXPRESS PRO, EXPRESS FX) for burndown and extended control of volunteer canola, wild mustard and kochia in spring wheat, DACO: 10.2.3.3.
- 3097391 2018, EXPRESS SG + FOCUS Burndown- Lentil Tolerance, DACO: 10.3.2.
- 3097392 2018, EXPRESS SG + FOCUS Burndown- Lentil Tolerance, DACO: 10.3.2.
- 3097393 2019, EXPRESS SG + FOCUS or pyroxasulfone - Lentil Tolerance, DACO: 10.3.2.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

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