

Herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec technologie Transorb 2 Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie 3.10

 N° de la demande : 2012-5865

Demande : Demande de catégorie C, sous-catégorie C.3.10 (ajout d'un

mélange en cuve)

Produit: Herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec technologie

Transorb 2

Numéro d'homologation: 27487

Matière active (m.a.) : glyphosate (GPP) **N° de document de l'ARLA :** 2302899

Contexte

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec technologie Transorb 2 (désigné ci-après herbicide Roundup WeatherMAX; n° d'homologation : 27487) est homologué depuis le 17 octobre 2003. L'herbicide Roundup WeatherMAX est une formulation liquide qui contient 540 g m.a./L de glyphosate (présent sous forme de sel de potassium; herbicide du groupe 9) homologuée pour la suppression non sélective des mauvaises herbes sur les terres cultivées et les zones non cultivées. Pour obtenir des précisions concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

Monsanto Canada Inc. a déposé une demande afin de modifier l'homologation de l'herbicide Roundup WeatherMAX afin d'inclure le mélange en cuve d'herbicide Roundup WeatherMAX (450-1800 g m.a./ha) + bromoxynil (350 g m.a./ha; le cultivateur peut choisir la marque bromoxynil) pour la suppression supplémentaire du canola vagabond (de tous types, y compris les variétés tolérant le glyphosate) avant la plantation du canola.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ni environnementale n'est requise, car le profil d'utilisation, notamment les cultures hôtes, les doses et les délais d'application des produits composant le mélange, demeure inchangé.



Évaluation de la valeur

Des données d'essai ont été fournies à l'appui du mélange en cuve de bromoxynil avec l'herbicide Roundup WeatherMAX. Ces données sont suffisantes pour étayer l'ajout du bromoxynil (350 g m.a./ha) en mélange en cuve avec l'herbicide Roundup WeatherMAX (450-1800 g m.a./ha) pour la suppression supplémentaire du canola vagabond (de tous types, y compris les variétés tolérant le glyphosate) avant la plantation du canola.

Conclusion

Après examen de la présente demande, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire estime que les renseignements sont suffisants pour modifier l'homologation de l'herbicide Roundup WeatherMAX pour ajouter un mélange en cuve avec du bromoxynil pour la suppression supplémentaire du canola vagabond (de tous types, y compris les variétés tolérant le glyphosate) avant la plantation du canola.

Références

Numéro de document PMRA:

2262276.

2012. Summary of value for glyphosate tank-mix with bromoxynil preseed canola. DACOs: 10.1, 10.2, 10.2.1, 10.2.2, 10.2.3, 10.2.3.1, 10.3, 10.3.1, 10.3.2, 10.4, 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3.

ISSN: 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.