



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.11

Numéro de la demande : 2021-0864
Demande : Modification de l'étiquette du produit – Nouvel organisme nuisible
Produit : Fongicide Orondis Gold B 480SL
Numéro d'homologation : 32937
Principes actifs (p.a.) : Métalaxyl-M et isomère-S
Numéro de document de l'ARLA : 3258517

Contexte

Le produit Orondis Gold B 480SL est un fongicide systémique et préventif homologué pour la lutte contre la brûlure des semis causée par le *Pythium* dans les concombres de pleine terre et le ginseng, la pourriture phytophthoréenne du ginseng et pour la répression de la pourriture rose sur la pomme de terre. Il contient 480 g par litre des principes actifs métalaxyl-M et isomère-S. Pour obtenir des détails sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses d'application, aux méthodes, 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 à modifier l'étiquette du fongicide Orondis Gold B 480SL afin d'ajouter l'allégation de répression de l'écoulement du *Pythium* sur la pomme de terre. Il est proposé de l'appliquer à raison d'une dose de 4 mL (1,92 g m.a.) par 100 mètres de rang directement sur les semences dans le sillon, en une bande de 15 à 20 cm avant la fermeture du rang, dans un minimum de 30 L d'eau par hectare.

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques du produit n'était requise, car celles-ci n'ont pas été modifiées. Aucune évaluation environnementale ou sanitaire n'est requise, étant donné que le profil d'utilisation demeure inchangé.

Évaluation de la valeur

Le demandeur a fourni une justification à l'appui de l'allégation concernant les pommes de terre. La justification soulignait le fait que le métalaxyl-M est actuellement homologué en tant que principe actif unique ou en tant que produit d'association pour des applications foliaires ou en sillon pour la lutte contre les espèces de *Pythium* dans diverses cultures ou leur répression. Le profil d'emploi proposé est le même que l'utilisation homologuée pour la répression de la pourriture rose de la pomme de terre. Il est raisonnable de s'attendre à ce que, lorsqu'il est appliqué de la manière proposée, le fongicide Orondis Gold B 480SL permette de réprimer à la

fois la pourriture rose et l'écoulement de Pythium.

Conclusion

L'ARLA a effectué une évaluation de la demande en question et a déterminé que les renseignements soumis sont adéquats pour appuyer l'allégation figurant sur l'étiquette du fongicide Orondis Gold B 480SL afin de réprimer l'écoulement de Pythium sur les pommes de terre à une dose de 4 mL (1,92 g m.a.) par 100 mètres de rang appliquée directement sur les semences en sillon, en une bande de 15 à 20 cm avant la fermeture du rang, dans un minimum de 30 L d'eau par hectare.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3205903	2021, Value Summary ORONDIS GOLD B 480SL - ADDITION OF PEST CLAIM - PYTHIUM LEAK IN POTATOES- TK0607855, DACO: 10.1, 10.2.2, 10.3.2, 10.4, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4

© 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