



Rapport d'évaluation de la demande de catégorie B, sous-catégorie 3.12

N° de la demande : 2019-1826
Demande : Modifications aux étiquettes de produits – Nouveau site
Produit : Zidua SC
Numéro d'homologation : 32542
Ingrédients actifs (i. a.) : Pyroxasulfone
Numéro de document de l'ARLA : 3067001

Objectif de la demande

L'objectif de cette demande était d'élargir l'étiquette du Zidua SC pour ajouter des utilisations sur les pois chiches et les tournesols.

Évaluation chimique

Cette demande ne nécessitait pas d'évaluation chimique.

Évaluations de santé

L'utilisation du Zidua SC sur les pois chiches et les tournesols ne devrait pas entraîner d'exposition potentielle des travailleurs ou des passants au cours de l'utilisation du pyroxasulfone. On ne prévoit pas de risques préoccupants lorsque les travailleurs respectent le mode d'emploi de l'étiquette et portent l'équipement de protection individuelle, comme il est indiqué sur l'étiquette.

Aucune nouvelle donnée sur les résidus relative au pyroxasulfone présent dans ou sur les pois chiches et les tournesols n'a été présentée à l'appui de l'élargissement de l'utilisation sur l'étiquette du Zidua SC. Dans le cadre de cette pétition, on a de nouveau réévalué les données provenant des essais sur le terrain effectués sur des petits pois secs, des haricots secs et des tournesols. On n'a indiqué aucun risque préoccupant en matière de santé pour tout segment de la population, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Cette demande ne nécessitait pas d'évaluation toxicologique.

Évaluation environnementale

Les risques environnementaux associés à l'utilisation du Zidua SC sur les tournesols et les pois chiches sont acceptables lorsque le produit est utilisé selon le mode d'emploi présent sur l'étiquette.

Évaluation de la valeur

L'utilisation de Zidua SC sur les pois chiches et les tournesols offre aux producteurs une option pour la gestion des mauvaises herbes en début de saison comme traitement préétabli, qui peut être suivi d'une application en culture d'un autre herbicide homologué. Il ajoute également un produit du groupe 15 comme option de mélange en réservoir à son programme actuel d'herbicide avant l'émergence des cultures.

L'inclusion des pois chiches et des tournesols comme cultures de sauvetage et de rotation offre aux agriculteurs une plus grande souplesse dans la gestion des mauvaises récoltes et de la rotation des cultures.

Les renseignements relatifs à la valeur présentés aux fins d'examen se composaient des homologations et des justifications scientifiques précédentes. Ces renseignements ont démontré que les pois chiches et les tournesols, à titre de cultures hôtes, de cultures de sauvetage et de cultures de rotation, devraient avoir des marges de tolérance adéquates pour les cultures pour l'herbicide Zidua SC appliqué conformément au mode d'emploi de l'étiquette.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a effectué une évaluation de l'information fournie et l'a trouvée suffisante pour élargir l'étiquette du Zidua SC afin d'ajouter les utilisations sur les pois chiches et les tournesols.

Références

PMRA Document Number	Référence
2987069	2019, Zidua SC Herbicide - Application to include sunflower and chickpeas on the Zidua SC label, DACO: 10.1, 10.2, 10.2.2, 10.2.3, 10.3, 10.3.3, 10.4, and 10.5

ISSN : 1911-8015

© 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 du Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9