



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

Numéro de la demande : 2022-1721
Demande : Modification de l'étiquette d'un produit
– Mélanges en cuve
Produit : MasterLock
Numéro d'homologation : 34451
Principe actif (p.a.) : Mélange d'agents de surface
Numéro de document de l'ARLA : 3452402

But de la demande

Cette demande visait à modifier l'étiquette du mélange d'agents de surface MasterLock en ajoutant plusieurs herbicides qui contiennent soit du clodinafop-propargyl soit du quizalofop-P-éthyle et un fongicide qui contient du prothioconazole comme produits d'association.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'était requise dans le cadre de la présente demande.

Évaluation sanitaire

Aucune nouvelle donnée sur les résidus n'a été soumise ni n'était requise pour étayer l'homologation du produit MasterLock dans un mélange en cuve avec les produits herbicides et fongicides suivants, qui sont déjà homologués pour l'utilisation avec des agents de surface : Cadillac 240 Unpacked (n° d'homologation 34406), herbicide Nufarm Signal (n° d'homologation 30168), Marshall (n° d'homologation 33681), herbicide Yuma GL Liquid EC (n° d'homologation 30100), herbicide Assure II (n° d'homologation 25462), Leopard (n° d'homologation 33715) et Holdfast (n° d'homologation 34013). Des données sur les résidus déjà étudiées ont été réévaluées dans le cadre de cette demande.

D'après cette évaluation, les résidus de clodinafop-propargyl, de quizalofop-P-éthyle et de prothioconazole ne devraient pas être supérieurs à ceux associés aux utilisations actuellement homologuées, et se situeront dans les limites maximales de résidus établies pour chaque principe actif présent dans les produits d'association indiqués sur l'étiquette MasterLock. En conséquence, l'ajout des produits pesticides indiqués ci-dessus à l'étiquette du produit MasterLock ne devrait pas accroître l'exposition d'origine alimentaire au clodinafop-propargyl, au quizalofop-P-éthyle et au prothioconazole et ne posera pas de risques sanitaires préoccupants pour un segment quelconque de la population, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Aucune évaluation de l'exposition toxicologique ou professionnelle n'était requise dans le cadre

de la présente demande.

Évaluation environnementale

L'ajout des options de mélange en cuve indiquées ci-dessus à l'étiquette du produit MasterLock est acceptable d'un point de vue environnemental.

Évaluation de la valeur

La disponibilité du produit MasterLock aux fins d'application en association avec Cadillac 240 Unpacked, l'herbicide Nufarm Signal, Marshall, l'herbicide Yuma GL Liquid EC, Leopard, l'herbicide Assure II et Holdfast offre aux utilisateurs une plus grande flexibilité pour choisir la marque d'agent de surface qu'ils préfèrent et qui est disponible pour appliquer avec ces produits herbicides et fongicides.

L'évaluation de la valeur s'appuie sur les homologations des produits herbicides et fongicides indiqués, la base de données existante du produit MasterLock et des données issues d'essais répétés en champ. L'ensemble des renseignements justifient l'ajout des produits herbicides et fongicides indiqués ci-dessus comme produits d'association à l'étiquette du produit MasterLock quand il est inclus dans la bouillie de pulvérisation à 0,5 % v/v.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour appuyer la modification de l'étiquette du produit MasterLock.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3345981	2022, Value Summary for Masterlock, DACO: 10.1
3345989	2022, Wheat-1_Masterlock_Crestivo_Fargo_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345990	2022, Wheat-2_Masterlock_Crestivo_American Falls_ID_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345991	2022, Wheat-3_Masterlock_Crestivo_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345992	2022, Wheat-4_Masterlock_Crestivo_Saskatoon_SK_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345993	2022, Wheat-5_Masterlock_Cadillac_Fargo_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345994	2022, Wheat-6_Masterlock_Cadillac_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345995	2022, Wheat-7_Masterlock_Cadillac_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345996	2022, Wheat-8_Masterlock_Cadillac_Saskatoon_SK_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345997	2022, Wheat9_Masterlock_Cadillac_Saskatoon_SK_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3345998	2022, Wheat-10_Materlock_Miravis Ace_Fargo_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346000	2022, Barley-1_Masterlock_Crestivo_Berthold_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346001	2022, Barley-2_Masterlock_Crestivo_Saskatoon_SK_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346002	2022, Pea-1_Masterlock_Antler_Saskatoon_SK_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346003	2022, Pea-2_Masterlock_Antler_Berthold_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346004	2022, Canola-1_Masterlock_Antler_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346005	2022, Canola-2_Masterlock_Antler_Velva_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346006	2022, Canola-3_Masterlock_Antler_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346007	2022, Canola-4_Masterlock_Antler_Berthold_ND_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)
3346008	2022, Canola-5_Masterlock_Marshall_Rosemount_MN_2021, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346009 2022, Canola-6_Masterlock_Marshall_Saskatoon_SK_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346010 2022, Canola-7_Masterlock_Marshall_American Falls_ID_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346011 2022, Canola-8_Masterlock_Marshall_Berthold_ND_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346012 2022, Canola-9_Masterlock_Marshall_Velva_ND_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346013 2022, Canola-10_Masterlock_Marshall_Saskatoon_SK_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346014 2022, Canola-11_Masterlock_Antler_Berthold_ND_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346018 2022, Soybean-1_Masterlock_Antler_River Falls_WI_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346019 2022, Soybean-2_Masterlock_Antler_St. Cloud_MN_2021
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346020 2022, Soybean-3_Masterlock_Antler_Brookings_SD_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346021 2022, Soybean-4_Masterlock_Antler_Exeter_ON_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346022 2022, Soybean-5_Masterlock_Antler_River Falls_WI_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346023 2022, Soybean-6_Masterlock_Antler_St. Cloud_MN_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346024 2022, Soybean-7_Masterlock_Antler_Brookings_SD_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346025 2022, Soybean-8_Masterlock_Antler_Exeter_ON_2021
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346026 2022, Soybean-9_Masterlock_Antler_River Falls_WI_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346027 2022, Soybean-10_Masterlock_Antler_St. Cloud_MN_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346028 2022, Soybean-11_Masterlock_Antler_Brookings_SD_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346029 2022, Soybean-12_Masterlock_Antler_Exeter_ON_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346030 2022, Soybean-13_Masterlock_Antler_River Falls_WI_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346031 2022, Soybean-14_Masterlock_Antler_St. Cloud_MN_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346032 2022, Soybean-15_Masterlock_Antler_Brookings_SD_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346033 2022, Soybean-16_Masterlock_Antler_Exeter_ON_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

3346034

2022, Soybean-17_Masterlock_Craven_Velva_ND_2021,
DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2023

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