

2021-3763
2022-04-29

NUFARM

TECHNIQUE LAMBDA-CYHALOTHRINE

SOLIDE

INSECTICIDE

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

DANGER



POISON

IRRITANT POUR LES YEUX
Peut sensibiliser la peau

PRINCIPES ACTIF : Lambda-cyhalothrine 97,0 %

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 31604

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : (1 to 100 Kg)

Nufarm Agriculture Inc.
5101, 333-96th Avenue NE
Calgary, Alberta T3K 0S3
403-253-8471

NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES PAR JOUR 1-800-424-9300

2021-3763
2022-04-29

MODE D'EMPLOI :

Ce produit doit être utilisé uniquement pour la fabrication d'un pesticide homologué en vertu de la *loi sur les produits antiparasitaires*.

PRÉCAUTIONS:

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.

Peut sensibiliser la peau.

Mortel en cas d'ingestion. L'absorption par la peau ou l'inhalation peuvent aussi être mortelles.

ÉVITER TOUT CONTACT avec la peau ainsi qu'avec les vêtements. NE PAS inhaler le brouillard de pulvérisation.

Peut irriter les yeux. ÉVITER le contact avec les yeux. En cas d'exposition de la peau, du visage ou d'autres endroits sensibles, certaines personnes peuvent ressentir un picotement ou un engourdissement (paresthésie).

Porter des vêtements et un équipement de protection pour manipuler les contenants (casque, lunettes de sécurité, combinaison, gants en PVC ou en caoutchouc nitrile et bottes de travail).

Lorsqu'on travaille avec Nufarm Technique Lambda-Cyhalothrine, il faut porter, en plus des éléments ci-dessus, un tablier en PVC ou en caoutchouc nitrile, un écran facial et des bottes de caoutchouc.

Laver à fond les gants et les bottes avec de l'eau et du savon avant de les retirer.

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Ne pas étendre la contamination aux endroits propres.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

Hautement toxique pour les poissons

NE REJETEZ PAS les effluents contenant ce produit dans les réseaux d'égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres eaux.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion, appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation, déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro

2021-3763
2022-04-29

d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Fournir un traitement symptomatique et de soutien, tel qu'indiqué; il n'existe pas d'antidote spécifique. Après l'ingestion, des adsorbants tels que le charbon activé peuvent être bénéfiques. En cas d'ingestion d'une grande quantité, un lavage gastrique peut être efficace s'il est administré dans les 4 heures suivant l'ingestion. Chez les humains, l'ingestion peut produire des symptômes non spécifiques, tels que nausée, vomissement, douleurs abdominales, diarrhée. Des doses plus grandes peuvent causer des troubles du système nerveux central, tels que tremblements, ataxie, faiblesse au niveau des membres, convulsions, coma et mort résultant de la dépression de l'appareil respiratoire.

L'exposition cutanée peut provoquer des sensations transitoires (picotements, brûlures, démangeaisons, engourdissement).

Nufarm Technique Lambda-Cyhalothrine est légèrement irritante pour la peau et les yeux, mais de petites traces sur la peau peuvent causer un picotement ou un engourdissement passager de la peau du visage (paresthésie).

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

Pour les déversements ou les accidents de transport, Chemtrec, 1-800-424-9300.

Pour les situations urgentes sur la santé ou l'environnement, Prosar, 1-877-325-1840.

ENTREPOSAGE :

Entreposer dans le contenant scellé dans un endroit sûr, sec et bien ventilé, à l'abri du gel, de la lumière directe du soleil et à l'écart des sources de chaleur ou d'ignition.

ÉLIMINATION :

Les fabricants canadiens de formulations qui utilisent ce produit doivent éliminer les matières actives non utilisées et les contenants en respectant la réglementation municipale et provinciale. Pour plus de détails et pour des renseignements sur le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence provinciale responsable et au fabricant.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.