

DIPHACINONE

QUALITÉ TECHNIQUE

EMPLOYÉ UNIQUEMENT À DES FINS DE FABRICATION

GARANTIE:

Diphacinone0,1%

N° D'Homologation 25768
Loi Sur Les Produits Antiparasitaires
EPA Est. No. 61282-WI-1



LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES
ENFANTS ET EMPÊCHER LES PERSONNES
NON AUTORISÉES D'Y VOIR ACCÈS

MODE D'EMPLOI : Produit utilisé seulement pour la fabrication d'un rodenticide qui est homologué en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Si le produit pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE. Peut être nocif ou léthal si ingéré ou absorbé par la peau. Porter des gants résistant aux produits chimiques lors de la manipulation du produit et de l'élimination des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants vides. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit. Laver les vêtements contaminés séparément, à l'eau chaude et au savon, avant de les porter à nouveau. **TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE.**

PREMIERS SOINS :

En cas de contact avec les yeux, les rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau.

En cas d'ingestion, faire boire un ou deux verres d'eau au patient et provoquer le vomissement en touchant le fond de sa gorge avec un doigt ou un objet à bout arrondi; répéter jusqu'à ce que le liquide vomi soit clair. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne sans connaissance. Signaler immédiatement à un médecin ou à un centre antipoison tous les cas d'ingestion de ce produit.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

En cas d'ingestion par des humains et des animaux, cette matière peut réduire la capacité de coagulation du sang et provoquer un saignement. La vitamine K1, par injection intramusculaire ou sous-cutanée ou par ingestion orale, est conseillée comme remède curatif pour l'empoisonnement par un anticoagulant. La gravité du cas mesurée par l'établissement du temps de prothrombine prolonge (P.T.) déterminera la thérapie appropriée. La surveillance du temps de prothrombine indiquera si des traitements répétés sont nécessaires.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :

Ce produit est toxique pour la faune et les poissons. Garder hors des lacs, des cours d'eau et des étangs.

ENTREPOSAGE :

Garder dans son contenant d'origine pendant l'entreposage. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des semences, des aliments pour animaux, des engrais et des autres pesticides. Garder éloigné du feu, des flammes découvertes et des autres sources de chaleur.

DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION :

Les préparateurs canadiens de ces produits doivent éliminer les contenants conformément aux règlements municipaux et provinciaux. Pour obtenir plus de détails sur le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme provincial de réglementation ou avec le 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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Fabriqué Par:
HACCO, Inc.
110 Hopkins Drive
Randolph, WI 53956 U.S.A.
1-800-498-5743

Code (NG.NT.) NT.RN.

Item No.:

Net Contents:

UPC:

Format: