

2016-5616
2017-02-27

KONK RÉPULSIF POUR ANIMAUX FERME & RURAL
DOMESTIQUE
RÉPULSIF POUR ANIMAUX
SAUVAGES ET DOMESTIQUES

EMPÊCHE LES ANIMAUX
SAUVAGES ET
DOMESTIQUES DE MÂCHER,
GRIGNOTER, LÈCHER,
RONGER OU MORDRE

GARANTIE :
DENATONIUM BENZOATE 0,075%
No D'ENRG 31275 LOI.P.A.

Contenu net ----- gms

Contient du 1,3-Diméthylol – 5,5 – Diméthylhydantoin à raison de 0.158% à titre d'agents
de conservation

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Acuity Holdings, Inc.
11627 - 178 STREET
EDMONTON AB T5S 1N6
905-669-9876

MODE D'EMPLOI Ce produit peut-être utilisé pour contrôler les dommages causés par les chiens, les chats, les lapins, les rats laveurs, les castors, les souris, les rats, les cerfs, les écureuils, les campagnols, les porcs-épics, et certains oiseaux granivores, frugivores et corneilles noires. Vaporiser généreusement sur des surfaces sèches. Ne pas utiliser par temps venteux ou pluvieux. Vaporiser sur l'écorce des arbres, sur les buissons, les plantes et les fleurs ornementales, les bulbes, les bordures, les clôtures, les poteaux, les ordures, et les endroits fréquentés par des animaux indésirables. Vaporiser jusqu'à saturation de toutes les surfaces à protéger. Laisser sécher avant de manipuler ou de répéter l'opération. Pour plus de protection, une deuxième application peut-être nécessaire. Ne pas diluer! Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques! Ce produit pénètre l'écorce des arbres et la couche externe des plantes et des fleurs. Le répulsif reste intact et résiste aux éléments extérieurs. Il est recommandé de le réutiliser à chaque année. Avant de vaporiser sur des objets peints, faire un essai sur une petite surface pour vérifier si ce produit endommage la peinture. Faire aussi un essai sur les plastiques ou les tissus. En cas de doute, faire d'abord un essai! Garder ce produit dans un endroit frais, loin de la chaleur.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS :
Éviter tout contact avec les yeux, la peau, la nourriture et les vêtements.

S'abstenir d'y goûter. Le goût est extrêmement amer et très désagréable. Ne jamais utiliser sur la nourriture, les plantes comestibles, ou directement sur les fruits ou les noix des arbres. Ne pas utiliser sur les érables à sucre, si l'on transforme la sève en sirop, car ce produit pourrait en affecter son goût. Ce produit s'est révélé sans danger pour les plantes lorsque utilisé selon le mode d'emploi, mais il serait bon de faire un essai avant toute utilisation. Ne pas manger, ni fumer pendant l'application de ce produit. Bien se laver les mains après l'usage.

Porter des gants résistant aux produits chimiques pour manipuler le produit ou une pièce d'équipement contaminée.

Ne pas entrer dans un site traité tant que le produit pulvérisé n'est pas sec.

Pour usage à l'extérieur seulement.

PREMIERS SOINS : Si ce produit entre en 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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. S'il entre en 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. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENT TOXICOLOGIQUE: Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION: Ne pas réutiliser le contenant vide. Emballer le contenant et le jeter aux ordures ménagères.

(DÉCLARATION DE MARKETING)

NOUVELLE EcoCan RÉVOLUTIONNAIRE UTILISE LA PUISSANCE DE L'AIR

L'EcoCan délivre un jet silencieux sans l'utilisation de CFC's ou de propulseurs à hydrocarbures.

L'EcoCan utilise la pression d'air plutôt que des agents propulseurs.

L'Eco Can a un jet silencieux.

EcoCan – LA PROCHAINE GÉNÉRATION EN TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION AMBIANTE.

L'EcoCan pulvérise ce produit sous forme d'une solution à base d'eau non mousseuse et non grasse.

L'EcoCan ne contient pas de propulseurs.

L'EcoCan n'a pas besoin de propulseurs à base d'hydrocarbure.

L'EcoCan utilise de la technologie plus récente.

Les propulseurs ne sont plus nécessaires avec EcoCan.

Dans l'EcoCan, les propulseurs sont remplacés par un insecticide liquide.

VAPORISATEUR SOUS PRESSION – AUCUN AGENT PROPULSSEUR

FONCTIONNE DANS TOUS LES SENS, MÊME À L'ENVERS