

MONOFLUOROACÉTATE DE SODIUM

PREDACIDE
LUTTE CONTRE LES COYOTES

DANGER POISON



RESTREINT

SOLUTION POUR COLLIER TOXIQUE
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

GARANTIE : monofluoroacétate de sodium 10 mg par ml de solution
NO. D'ENREGISTREMENT 28865 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: 60 ml pour élément de collier
GOUVERNEMENT DE LA PROVINCE D'SASKATCHEWAN

Saskatchewan Environment
Fish and Wildlife Branch
112 Research Drive
Saskatoon, Saskatchewan
S7K 2H6
1-306-933-5767

AVIS À L'UTILISATEUR:

Eg'r tqf wk'cpvr ctukck g'f qk' vtg'go r mq { 2 "utkevg gpv'ugmp'rg'o qf g'f)go r mqk's wk'hi vtg' ut'rc'r t² ugpv'g² vs wgw0'N)go r mqk'pqp'eqphqto g'«'eg'o qf g'f)go r mqk'eqpukwg'wpg 'lphcevkp'«'rc'Nqk'ut'rgu'r tqf wk'cpvr ctukck gu0'N)wk'kuc'gw'cuwo g'rgu'tkus wgu'f g' drguwt'gu'cwz'r gtuqppgu'qw'f g'f qo o ci gu'cwz'dk'gpu's w'g'w'wk'kuc'vkp'f w'r tqf wk'r gw' g'pvc,pgt0

RESTRICTION:

Ce produit ne peut être stocké, utilisé et manipulé que par des personnes autorisées des Saskatchewan Environment.

USAGE RESTREINT:

COYOTE

Collier toxique

Disposer les colliers toxiques contenant jusqu'à 60 ml de solution sur des moutons ou des chèvres dans des endroits où la prédation a eu lieu. Chaque collier toxique sera contrôlé par l'opérateur ou le détenteur du terrain au moins toutes les 48 heures.

Limites d'emploi

1. À utiliser là où se produit une prédation active de moutons ou de chèvres.
2. Les colliers toxiques ne doivent pas être installés à moins de 800 m des limites juridiques d'une ville, d'un village ou d'un hameau, ni à moins de 400 m de toute habitation hormis celle du détenteur de terrain ayant approuvé l'usage des colliers.

3. L'utilisateur devra afficher des panneaux avertissant de la présence de poison à tous les points d'entrée normaux du terrain où l'on utilise les colliers toxiques. Tous les panneaux doivent être enlevés lorsque les colliers ne sont plus utilisés.
4. Un exemplaire de cette étiquette doit être fourni par l'utilisateur au détenteur de terrain où les colliers toxiques sont utilisés.
5. L'utilisateur ou le propriétaire du bétail doivent surveiller les colliers toxiques au moins toutes les 48 heures afin de tenir un registre précis sur l'utilisation de chaque collier toxique.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ENFANTS ET DES PERSONNES NON AUTORISÉES. Le monofluoroacétate de sodium est toxique pour tous les animaux à sang chaud. Stocker les colliers toxiques dans un endroit sec fermé à clé et éloigné de la nourriture, des aliments pour animaux, des animaux domestiques et des produits chimiques corrosifs. Ne pas utiliser de quelque manière susceptible de contaminer la nourriture ou les aliments pour animaux. Porter des gants lors de la manipulation. Après manipulation, bien se laver les mains avant de manger ou de fumer. Éloigner les chiens de berger des moutons ou des chèvres lors de la pose des colliers toxiques.

ÉLIMINATION:

Brûler à haute température les colliers toxiques endommagés ou inutilisables, ou les enfouir à une profondeur de 60 cm. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PREMIERS SOINS:

Il est vital d'agir très rapidement. Provoquer immédiatement le vomissement en insérant un doigt dans la gorge. Recommencer jusqu'à ce que le vomi soit clair. Puis, administrer 30 ml de sels d'Epsom dissous dans de l'eau. Faire allonger la victime et la tenir au chaud et au calme. Appeler immédiatement un médecin ou le Centre antipoison (1-866-454-1212). Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

L'empoisonnement au monofluoroacétate de sodium (1080) résulte de la transformation du fluoroacétate en fluorocitrate au sein de la mitochondrie cellulaire. L'empoisonnement se caractérise par une période dénuée de symptômes pouvant aller de 0,5 à 2 heures ou plus entre l'ingestion et le déclenchement des symptômes (nausée, vomissement, diarrhée, et comportement hyperactif aboutissant à des convulsions). Chez les singes, et probablement chez l'homme, les effets sur le cœur sont la principale cause de décès. Les premiers symptômes d'empoisonnement sont les changements de bruits cardiaques ainsi que des contractions faibles et prématurées. Il n'existe aucun antidote efficace connu, mais le traitement des symptômes s'avère efficace dans environ 50 % des cas humains. Faire immédiatement vomir la victime de tout le contenu de son estomac et lui donner

des sels d'Epsom (sulfate de magnésium). Les composés susceptibles de fournir des ions d'acétate procurent des effets d'antidote chez les animaux dont les singes; les médicaments de choix sont l'acétate et l'éthanol (2 g/kg de chaque). Une seule dose de sulfate de magnésium (800 mg/kg) injectée dans les muscles comme solution à 50 % a sauvé la vie de rats à qui on avait administré des quantités mortelles de monofluoroacétate de sodium. Le calme absolu et le repos sont essentiels. Les symptômes d'empoisonnement non mortel au sodium monofluoroacétate disparaissent habituellement dans les 12 à 24 heures.

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))