

Naturel. Apprécie. Protégé.

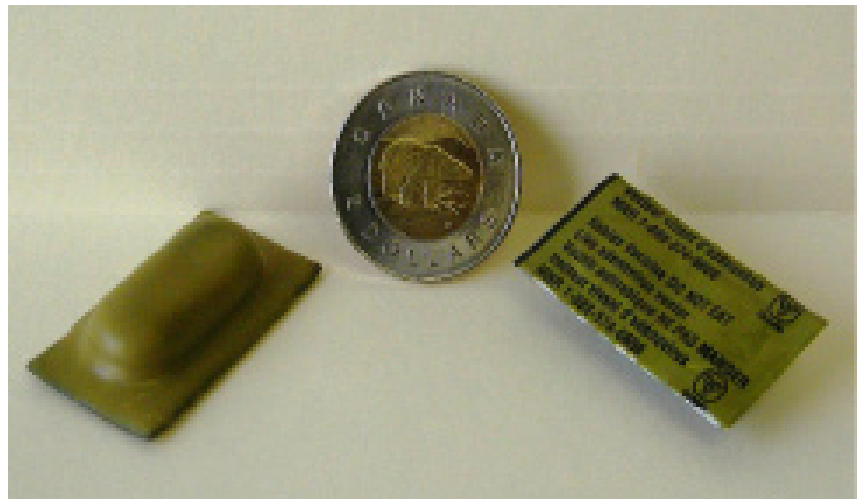
Identification des appâts contenant un vaccin antirabique

Printemps 2011

Il y a actuellement un type d'amorce vaccinique, l'Ultra-lite, qui est employé dans l'Ontario pour le renard et la commande de rage de raton laveur. Ces appâts ne sont pas nocifs pour les gens ou les animaux familiers; cependant, si l'on entrait en contact avec le vaccin qui se trouve à l'intérieur des appâts, il faudrait, par mesure de précaution, consulter un médecin ou un vétérinaire.

Ingrédients contenus dans les appâts

L'appât renferme un emballage-coque contenant le vaccin. Cette formule se compose de : graisse végétale, cire, sucre à glacer, huile végétale, saveur artificielle de guimauve et colorant vert foncé liposoluble de qualité alimentaire. Les appâts contiennent aussi une petite quantité de tétracycline (HCl) qui agit comme un marqueur coloré, ce qui permet aux chercheurs de déterminer si un animal a mangé l'appât-vaccin.



Appât-vaccin Ultra-lite

Emballage-coque (transporteur de vaccin)

Ultra-lite

Il s'agit d'un emballage-coque en polychlorure de vinyle (40 mm sur 22 mm sur 10 mm) d'environ 4,3 grammes doté d'un contenant en polyester moucheté vert et d'un couvercle thermoscellé en polyester laminé. Le corps de l'emballage-coque est enfoui dans la matrice de l'appât, mais le couvercle vert est exposé et présente une étiquette de mise en garde noire.

Vaccin contenu dans les appâts

Vaccin antirabique oral ONRAB

Description: vaccin liquide contenant le virus actif « recombiné »

Volume et appât : 1,8 ± 0,1 ml dans l'emballage-coque

Autres inclusions : antibiotiques et stabilisants

Couleur : orange pâle ou rose pâle

Espèces ciblées : la mouffette, parfois le renard et le raton laveur

-30-

Renseignements :

Natalie Gorman, Unité de recherche et de développement sur la rage
705 755-1551

Also available in English.