

Identification des appâts contenant un vaccin antirabique

Juillet 2020

Les appâts vaccinaux Ultra-lite, ONRAB[®], sont employés 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.

Emballage-coque Ultra-lite (transporteur de vaccin)

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 blanc/clair 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 : stabilisants

Couleur : clair

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

Renseignements:

Section de recherche et de surveillance de la faune

rabies@ontario.ca

1 888 574-6656

Ontario.ca/larage

Also available in English.