

Identification des appâts contenant un vaccin antirabique

Juin 2025

Les appâts vaccinaux Ultralite, ONRAB, sont utilisés en Ontario pour le contrôle de la rage du variant du renard et du variant du raton laveur. Ces appâts ne sont pas dangereux pour les humains ni pour les animaux domestiques. Cependant, en cas de contact avec le liquide vaccinal qui se trouve à l'intérieur des appâts, il faut, par mesure de précaution, consulter un médecin ou un vétérinaire..

Ingrédients formant l'appât

L'appât est formé d'une capsule rigide recouverte d'un enrobage et contient le vaccin. Cet enrobage se compose de graisse végétale, cire, sucre à glacer, huile végétale, saveur artificielle de guimauve et colorant vert foncé liposoluble de qualité alimentaire.

Capsule Ultra-lite (transporteur de vaccin)

Il s'agit d'une capsule en polychlorure de vinyle (40 mm sur 22 mm sur 10 mm) d'environ 4,3 grammes dotée d'un contenant en polyester blanc/transparent et d'un couvercle thermoscellé en polyester laminé. Le corps de la capsule est recouverte de l'enrobage cireux.. Le dessous de l'appât est formé d'une étiquette verte affichant en noir les mises en garde. Cette partie de l'appât n'est pas recouverte de l'emballage cireux.



Vaccin contenu dans les appâts

Vaccin antirabique oral ONRAB

Description: vaccin liquide contenant un adénovirus vivant recombiné Volume et appât : 1,8 ± 0,1 ml dans la capsule

Autres inclusions : stabilisants

Couleur : transparent Espèces ciblées : la mouffette 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](https://ontario.ca/larage)

Also available in English.