

	FICHE TECHNIQUE	06-01-2015
Appât placébo avec traceur fluorescent pour rats et souris	<h1>KRYPTO BLOC</h1> <p>BLOC SANS MATIÈRE ACTIVE POUR LA DÉTECTION DES RONGEURS</p>	

1. COMPOSITION

Mélange de céréales, d'agents d'appétence, de paraffine alimentaire avec un traceur fluorescent.

2. INDICATIONS & APPLICATION

KRYPTO BLOC ne contient aucune substance active. Il ne tue pas les rongeurs.

KRYPTO BLOC est utilisé à trois fins :

- Détecter la présence de rongeurs dans un endroit donné et ne dératiser que les zones infestées
- Surveiller la résurgence de populations de rongeurs après une opération de dératisation ou de désourisation réussie
- Tromper les rongeurs méfiants en les habituant à un régime alimentaire céréalier sous forme de blocs paraffinés inoffensifs, pour les éliminer ensuite très efficacement en remplaçant les placebos par des blocs rodenticides.

3. MODE D'EMPLOI

Utiliser de préférence des postes d'appâtage afin de bien repérer où sont déposés les blocs placebo, et afin d'habituer les rongeurs à aller s'y alimenter.

Détection :

Disposer de un à trois **KRYPTO BLOC** par poste et contrôler régulièrement :

- Pas de consommation : continuer régulièrement les contrôles en changeant l'appât quand il perd de sa fraîcheur.
- Consommation : entreprendre une opération de lutte.

La formulation contient un traceur Fluorescent, permettant la détection des excréments sous lampe UV; les lieux de passages et les niches peuvent ainsi être mieux déterminés

Leurre :

Disposer les blocs aux endroits d'appâtage, exactement comme si c'était des blocs rodenticides normaux. Ré-appâter pendant 1 ou 2 semaines et passer d'un coup à des blocs rodenticides.

4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Si **KRYPTO BLOC** ne contient pas de substance active, ce n'est cependant pas une denrée alimentaire ; il est donc conseillé de le tenir hors de portée des enfants et animaux domestiques. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

5. CONDITIONNEMENT & REFERENCE

Blocs de 30g nus en seau de 10Kg, Réf : R5045