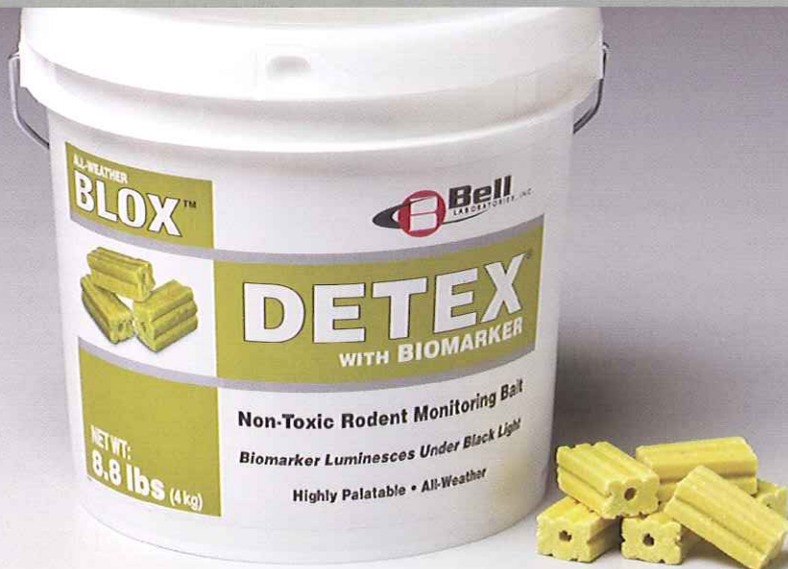


DETEX[®]

AVEC MARQUEUR BIO

PATENT PENDING



ECLAIRAGE NORMAL



ECLAIRAGE LAMPE UV



APPÂT NON-TOXIQUE POUR MONITORING

Les fèces du rongeur deviennent brillantes sous l'effet de l'éclairage UV



Idéale pour le monitoring en milieu sensible



Ecoles



Industries Alimentaire

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ✓ **Marqueur Biologique Fluorescent**
 - Additif Spécial visible sous lumière UV
 - Détection simple dans les fèces de rongeurs
- ✓ **Non-Toxique**
 - Ne contient pas de matière active
- ✓ **Très haute appétence**
 - Formulé avec plus de 15 ingrédients de premier choix

AVANTAGES PRODUIT

- ✓ **Utilisation dans les milieux sensibles**
 - Contrôle de l'activité des rongeurs dans les écoles, industries alimentaire, etc.
- ✓ **Détection / Monitoring**
 - Détection de présence de rongeurs et identification des zones actives facilitée
- ✓ **Pré-appâtage**
 - Aide à assurer la consommation du rodenticide lorsqu'il y a pré-appâtage



Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN England
Tel: +44 1787 379 295 • Fax: +44 1787 883 353
www.belllabs.com • EMEA@belllabs.com
Bell Laboratories, Inc. Madison, WI 53704 USA

LE LEADER MONDIAL DANS LE CONTRÔLE DES RONGEURS

CONSEILS D'UTILISATION DE **DETEX**[®]

AVEC MARQUEUR BIO

PATENT PENDING

COMMENT UTILISER LE MARQUEUR BIO DANS UN PROGRAMME DE LUTTE CONTRE LES RONGEURS

ETAPE 1

- Appliquer Detex Biomarker comme un appât monitoring (intérieur et extérieur) pour déterminer les zones d'activités et les points d'entrée

ETAPE 2

- Une fois les emplacements définis, mettre en place les moyens de contrôle aux endroits où l'activité la plus forte a été constaté

ETAPE 3

- Une fois l'infestation sous contrôle, remplacer à nouveau les points d'appâtage par Detex Biomarker pour un monitoring



APPLICATIONS DU MARQUEUR BIOLOGIQUE

DÉPLACEMENT ET ACTIVITÉ DES RONGEURS

- Simplifie l'identification des zones de déplacement des rongeurs et garanti un placement idéal des mesures de contrôle
- Facilite l'identification des points d'entrée afin de sécuriser la zone et éviter de futures ré-infestations

INSPECTION SOUS PALETTE

- L'inspection sous les palettes de stockage devient simple et très efficace par la visibilité des fèces sous lumière UV
- Detex Biomarker peut être employé en amont dans la chaîne d'approvisionnements pour assurer le contrôle à la réception

INDENTIFICATION DES ESPÈCES

- Les fèces dans la zone d'activité deviennent faciles à trouver et aideront à déterminer le type de rongeur.
- La taille de l'infestation et l'activité récente est facilitée grâce au décompte des fèces devenus brillants

Fèces des rongeurs brillantes sous lumière UV



Visibilité sous palette de stockage



Fèces de souris



Fèces de rat

