



BLOCS RATS & SOURIS® PLACEBO

INFORMATION PRODUIT

Bloc ne contenant aucune substance active, ne tue pas les rongeurs. Ce bloc placebo permet plusieurs modes d'action par ingestion répétée :

- Détecter la présence de rongeurs dans un endroit donné, l'importance de l'infestation, les voies de passage et ne dératiser que les zones infestées. Les fèces deviennent faciles à trouver et aident à la détermination des lieux de passages et des niches et à l'identification du type de rongeur.
- Surveiller la résurgence de populations de rongeurs après une opération de dératisation, en substitution de l'appâtage permanent.
- Tromper les rongeurs méfiants, en pré appâtage, en les habituant à un régime alimentaire sous forme de blocs paraffinés inoffensifs, pour les éliminer ensuite en remplaçant les placebos par des blocs rodenticides.

DOSE D'EMPLOI / APPLICATION

Utiliser des postes d'appâtage pour habituer les rongeurs à aller s'y alimenter. Détection de population de rongeurs : Disposer 2 blocs pour les souris ou 5 blocs pour les rats 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. Utiliser une lampe torche UV classique pour la détection du traceur UV contenu dans les appâts placebo. Leurre : Disposer les blocs aux endroits d'appâtage, exactement comme si c'était des blocs rodenticides. Ré-appâter pendant 1 ou 2 semaines et passer directement à des blocs rodenticides.

INFORMATIONS LOGISTIQUE

	Bloc 20 g
GENCOD	3760319140244
RÉFÉRENCE	BLRS-00051
PCB	1
DIMENSION CARTON	NC
POIDS BRUT CARTON	5,25 Kg
CONDITIONNEMENT	Carton 5kg
TYPE	TP14 - Racticide
USAGE	Professionnel



COMPOSITION

Appât non toxique pour monitoring
Sans matière active

CIBLES

Rats & Souris

LES + PRODUITS

- Bloc prêt à l'emploi
- Forte appétence sur Rats et Souris
- Placebo – sans matière active
- Avec traceur fluorescent
- Bloc paraffiné

ÉLIMINATION

Blocs et sachets en déchèterie.

PICTOGRAMME