



## POSTE D'APPATAGE BETA 2 ET BETA 2 CLEAR

### Avantages :

1. Poste d'appâtage sécurisé limitant l'accès aux espèces non cibles.
2. Conception robuste adaptée aux usages professionnels en intérieur et extérieur.
3. Compatible avec appâts, dispositifs de monitoring et pièges mécaniques.
4. Disponible en version couvercle opaque ou translucide pour contrôle visuel.



### Description

Le poste d'appâtage BETA 2 est un poste sécurisé destiné à la lutte contre la prolifération des rats dans une zone définie. Il est conçu pour recevoir des appâts raticides, des dispositifs de monitoring ou des pièges mécaniques, tout en limitant l'accès aux espèces non cibles et aux personnes.

En extérieur, il est recommandé de placer un poste tous les 10 à 20 m le long des bâtiments, et en intérieur tous les 8 à 10 m, selon le niveau d'infestation et le produit utilisé. Les postes doivent être contrôlés régulièrement et utilisés conformément aux AMM des appâts employés et à la réglementation en vigueur. Compact et robuste, le BETA 2 est équipé d'un système de verrouillage par clé et est disponible en version couvercle opaque ou Clear pour le monitoring visuel.

RDTs1001 Version noire / RDTs1108 Version Clear

### Caractéristique techniques

- Matériau : Polypropylène
- Coloris : Noir
- Versions disponibles : Noir ou Clear
- Dimensions : 95 × 190 × 230 mm
- Poids : 450 g
- Zone d'utilisation : Intérieur et extérieur
- Sécurité : Verrouillage par clé (1 clé fournie par poste)
- Support de fixation murale : Oui
- Équipement fourni :
  - 1 mangeoire amovible
  - 1 barre support d'appâts
- Normes CE : Oui
- Nettoyage : Eau savonneuse
- Conditionnement : Carton de 20 unités
- Colisage : Palette de 30 cartons
- Sérigraphie personnalisée : Possible à partir de 600 unités

### Mode d'emploi

Implanter le poste d'appâtage BETA 2 dans les zones de passage des rongeurs, de préférence le long des murs. En extérieur, positionner un poste tous les 10 à 20 mètres selon le niveau d'infestation et le produit utilisé. En intérieur, prévoir un poste tous les 8 à 10 mètres.

Ouvrir le poste à l'aide de la clé fournie et installer le dispositif choisi (appât raticide, appât placebo, plaque à glu ou piège mécanique) sur les supports prévus à cet effet. Refermer le poste et verrouiller systématiquement après chaque intervention.

Fixer le poste à l'aide d'un système de fixation adapté afin d'éviter tout déplacement. Identifier clairement le poste à l'aide d'une étiquette réglementaire.

Contrôler régulièrement l'état du poste et la consommation des appâts, en respectant les dispositions d'utilisation indiquées dans les AMM des produits biocides employés.



## POSTE D'APPATAGE BETA 2 ET BETA 2 CLEAR

### Avantages :

1. Poste d'appâtage sécurisé limitant l'accès aux espèces non cibles.
2. Conception robuste adaptée aux usages professionnels en intérieur et extérieur.
3. Compatible avec appâts, dispositifs de monitoring et pièges mécaniques.
4. Disponible en version couvercle opaque ou translucide pour contrôle visuel.



### Produits associés

#### Compatibilité interne :

- Blocs raticides
- Pâtes fraîches raticides
- Blocs et pâtes placebo pour monitoring
- Plaque à glu G1 (RCGLU1103) (Jusqu'à 2)
- Piège mécanique Gorilla Souris (RDTS1119)
- Piège mécanique Slam Souris (RDTS1156)
- Câble de fixation pour poste d'appâtage (RDTS1118)
- Étiquettes murales ou poste (RDTS1113 / RDTS1114)



### Mentions légales

L'utilisation du poste d'appâtage BETA 2 doit être réalisée par des professionnels formés à la lutte contre les rongeurs. Les appâts raticides ou souricides utilisés doivent disposer d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) valide et être employés conformément aux instructions figurant sur leur étiquetage.

Le poste doit être fixé, signalé et contrôlé régulièrement afin de limiter les risques pour les personnes et les espèces non cibles.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.