

# RACAN® PIÈGE À TAUPES ET CAMPAGNOLS

SYSTÈME PYROTECHNIQUE



## Présentation

Le **RACAN® PIÈGE A TAUPES ET CAMPAGNOLS** vous permet de faire face à l'invasion des taupes et campagnols qui transforment vos pelouses et espaces verts en monticules et tunnels indésirables.

Ce piège pyrotechnique prend en compte le comportement de l'animal. Sa mise en place nécessite de dégager l'ouverture d'une taupinière ce qui contrarie l'animal qui a horreur des courants d'air dans les galeries. En voulant refermer l'ouverture, la taupe va déclencher la détonation du piège et va être éliminée.

## Points forts

- Installation simple et rapide.
- Système pyrotechnique.
- Très grande sécurité de manipulation.
- Efficacité garantie.
- Réutilisable.

## Références et conditionnements

**Réf. D1075** : Piège à taupes et campagnols  
Carton de 1 unité

**Réf. D1076** : Pétard pour Piège à taupes et campagnols  
Boîte de 5 pétards

## Sécurité

Avant toute manipulation, lire attentivement l'intégralité des consignes de mise en place. Conserver l'appareil et les pétards dans un endroit sécurisé à l'abri des enfants.

Mode d'emploi du piège en page 2



# RACAN® PIÈGE À TAUPES ET CAMPAGNOLS

SYSTÈME PYROTECHNIQUE



### Mode d'emploi

**1** - Placer le piège dans une galerie de taupinière, en évitant celles situées en périphérie du terrain ainsi que les plus récentes. Aplanir le monticule de terre pour dégager l'entrée de la galerie. S'assurer que l'orifice soit bien visible et, si nécessaire, utiliser un petit bâton pour retirer l'excédent de terre. Enfin, reconstituer soigneusement la galerie tout en maintenant l'entrée dégagée afin de faciliter le passage de la taupe.

**2** - Prendre le pétard. Celui-ci est relié à un filament entouré d'une gaine. À l'autre extrémité, cette gaine est interrompue sur quelques centimètres pour laisser apparaître des fils laiton torsadés. Mettre en place le pétard en faisant glisser l'embout dans le fond de la galerie. Laisser le filament dépasser à l'extérieur.

**3** - Enlever les couvercles des deux modules. Placer le **module A**, de façon à ce que le palpeur détecteur soit à l'aplomb du trou et régler la longueur de celui-ci à l'aide des rallonges. Le placer dans l'orifice de la galerie à côté du pétard. Attention à ne pas descendre trop profondément le palpeur, ce qui pourrait entraîner un déclenchement trop précoce du pétard.

**4** - Positionner le **module B** à distance de manière à ce que le fil qui le relie au **module A** soit légèrement tendu. Placer la pile de 9 volts dans son logement, avec précaution afin d'éviter de casser le mécanisme de la pile.

**5** - Revenir au **module A** pour brancher le pétard. Pour cela enlever le petit morceau de gaine pour dénuder les deux fils torsadés, les détortiller (ils ne doivent plus se toucher) et les placer dans les cosses de la borne du **module A** en appuyant sur les deux petits boutons. Afin d'éviter le contact des 2 fils et si vous le jugez nécessaire vous pouvez réduire la longueur des filaments dénudés avant de les fixer à la borne.

Armer le **module A** en actionnant verticalement le palpeur détecteur. Cet élément peut être mis en position « basse » « intermédiaire » ou « haute ». Déplacer verticalement le palpeur détecteur pour trouver la position « armement ». Un voyant rouge permet de vérifier que vous êtes dans la bonne position sur le **module A** :

- voyant rouge éteint = module armé (position « armement »)
- voyant rouge allumé = module non armé.

**6** - Remettre le couvercle du **module A**. Son voyant rouge s'allume et clignote, ce qui est normal.

**7** - Remettre le couvercle du **module B**. Le voyant rouge clignotant du **module A** s'éteint et le voyant vert clignotant du **module B** s'allume.

Baliser la zone d'intervention et interdire l'accès aux personnes.

L'APPAREIL EST EN FONCTION EN ATTENDANT LA TAUPE.

**8** - La taupe qui a horreur des courants d'air, va venir vérifier l'ouverture de la galerie pour la refermer. En voulant reboucher le trou, elle va pousser le palpeur-détecteur et déclencher l'explosion qui va l'éliminer. Tant que les couvercles ne sont pas mis en place, l'appareil ne fonctionne pas et le pétard n'explose pas.

Repositionner l'appareil et un nouveau pétard éventuellement sur une autre galerie, en fonction de l'activité constatée des taupes.

Module **A** :

Déclenche la détonation au contact de la taupe.

Module **B** :

Permet la mise en fonction du RACAN® Piège à taupes et campagnols.

