

# LUTTER CONTRE LES RONGEURS

Il existe plusieurs types d'appâts pour lutter contre les rats et les souris : le grain, la pâte et le bloc.

Chacun des trois supports possède ses caractéristiques propres et les facteurs pour choisir la bonne solution sont multiples : la configuration et la propreté du site, la concurrence alimentaire, l'espèce rencontrée, sa biologie ou encore le niveau d'infestation.

Ces informations sont autant d'indices pour choisir le type d'appâts et la substance active appropriée.



## Présentation

- ▶ Identification des rongeurs
- ▶ Les règles d'une lutte réussie



## Rodenticides

- ▶ Pâte foudroyante
- ▶ Pâte fraîche
- ▶ Avoine décortiquée
- ▶ Blocs hydrofuges



Utiliser les rodenticides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Identification des rongeurs

### RAT BRUN

(RATTUS NORVEGICUS)

Poids adulte : 200 - 500 g

#### Alimentation :

**Carnivore et omnivore**

20 à 25g d'aliment par jour.

Besoin de beaucoup d'eau.

#### Nuisances :

Creuse des terriers et niche à l'intérieur.

Peut ronger le bois, les câbles électriques, les tuyaux et les gaines.



#### LIEUX DE VIE

Égouts

Caves

Habitations

Sous-sols

Milieux humides

Bâtiments

### RAT NOIR

(RATTUS RATTUS)

Poids adulte : 100 - 200 g

#### Alimentation :

**Omnivore**

15 à 20g d'aliment par jour.

Besoin d'eau.

#### Nuisances :

Bon grimpeur. Préfère les endroits secs. Dégâts sur les circuits électriques et l'isolation.



#### LIEUX DE VIE

Toits

Greniers

Charpentes

Bâtiments

### SOURIS

(MUS MUSCULUS)

Poids adulte : 15 - 30 g

#### Alimentation :

**Omnivore**

3g d'aliment par jour.

Peut survivre sans eau.



#### LIEUX DE VIE

Habitations

Marchandises

stockées

Greniers



## Les nuisances engendrées par les rongeurs sont très diverses

---

### Transmission d'agents pathogènes et de maladies

leptospirose, salmonellose, rage...

---

### Dégradation des bâtiments et de leurs abords

matériaux isolants, câbles et gaines électriques.

---

### Détérioration de matériels

Les rongeurs occasionnent des gênes sévères : ils polluent par leurs crottes, leur urine, leurs poils et par les parasites qu'ils colportent.

Ils creusent, en outre, des terriers et des galeries autour des habitations.

# Les règles d'une lutte réussie

## 1 Identification des rongeurs

Il est important de bien identifier les rongeurs par la présence de traces d'excréments, de terriers ou de rongements.



## 2 Lieux de passage & installations des appâts

Il est opportun d'appâter au niveau des zones de passage et de positionner les appâts en tenant compte des habitudes alimentaires des rongeurs. Il est préconisé, en outre, de respecter les indications présentes sur les emballages.

**i**

**IMPORTANT ! Les appâts doivent être placés exclusivement dans des postes d'appâtage sécurisés de ce type.**



## 3 Suivi des consommations

Il est fortement recommandé de mettre en place un contrôle quotidien et un renouvellement fréquent des appâts, toutes les semaines au début du traitement. Dans les zones où tous les appâts ont été consommés, il est judicieux d'augmenter le nombre de points d'appâtage.

## 4 Prévention

Il est conseillé de surveiller les endroits appropriés et ciblés afin de repérer toute nouvelle infestation.