

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



Rodenticides

- ▶ Pâte foudroyante
- ▶ Pâte fraîche
- ▶ Blocs hydrofuges

i

TP14. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez 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 25 g 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 20 g 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

3 g 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.