



2 Images

Appât souris+rats Capito 6 × 25 g

Se compose d'un mélange d'appâts à base de céréales imprégnées de haute qualité, très attractif pour les souris et les rats. À n'utiliser qu'à l'intérieur et à l'aide de boîtes d'appâtage.

Utiliser le produit avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

Numéro d'article 51541

Mention de danger

Caractéristiques du produit

CAPITO appât pour souris et rats se compose d'un mélange de grains de céréales, conditionné en sachets. L'appât de céréales coloré contient une substance amère qui empêche l'ingestion involontaire.

Signes d'infestation et mesures préventives

Les traces de rongements sur les aliments stockés, les fruits, les emballages, etc. ainsi que les traces d'excréments sont des signes sûrs de la présence de souris. Avant d'utiliser des appâts contre les souris et les rats, il convient d'étudier les possibilités de méthodes préventives et non chimiques par exemple, poser des pièges, boucher les trous des souris, éliminer les sources de nourriture potentielles, etc. Avant d'utiliser toute nourriture facilement accessible aux rongeurs (p. ex. grains de céréales ou restes de nourriture). Ne pas nettoyer la zone infestée ne pas nettoyer juste avant le traitement, car cela dérangerait les rongeurs et empêcherait l'appât de pénétrer. L'acceptation de l'appât.

Remarque

La substance active Difethialon contenue dans l'appât peut représenter un danger pour les animaux domestiques et sauvages s'ils mangent l'appât ou des souris et rats empoisonnés par lui. Poursuivre les traitements jusqu'à l'arrêt de l'ingestion. L'appât ne doit être utilisé que dans des boîtes d'appât et à l'intérieur des bâtiments. Conserver le mode d'emploi afin d'éviter tout risque pour les personnes et l'environnement.

Vous trouverez de plus amples informations sur les rongeurs nuisibles sur la [feuille d'information PSA «Lutte contre les rongeurs provoquant des dommages»](#).

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)