

Pâte Appât Bonirat

Matière active : Difenacoum 0.005% Contient un agent amérissant et un arôme alimentaire A.M.M FR-2012-0035 - "BONIRAT"

Informations Commerciales

Appât prêt à l'emploi pour un usage polyvalent contre les rats et souris. Sans risque de dispersion avec une acceptation rapide par les rongeurs.

Appât à base de Difenacoum sous forme de pâte : efficace par ingestion unique ou consommations répétées.

Les rongeurs meurent quelques jours après consommation, ce qui n'éveille donc pas la méfiance de leurs congénères.

Les rongeurs consomment peu de nourriture sur le même poste, aussi faut-il les multiplier pour accroître les chances de succès.

Alterner les produits ayant des substances actives avec des modes d'action différents, afin d'éviter l'apparition des phénomènes de résistance.

Méthode d'Application

Le produit doit être utilisé dans des postes d'appâts sécurisées étiquetées ou dans d'autres stations d'appâts couvertes assurant le même niveau de protection. Les postes doivent être placés dans des endroits sûrs et discrets pour minimiser les risques d'accès au produit et d'ingestion par des enfants ou animaux non cibles.

Identifier au préalable le rongeur, le comportement diffère selon l'espèce ciblée. Si possible, éliminer toute source de compétition alimentaire. Par mesure de sécurité, il est recommandé de ramasser les rongeurs morts afin qu'ils ne soient pas consommés par d'autres animaux (risque d'intoxication secondaire).

Dose d'utilisation : Contre les rats : 50 à 100g tous les 5 à 10 mètres. Contre les souris : 20 à 30g tous les 3 à 5 mètres. Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés..

Toxicologie



SUPPORT

Pâte appât

COULEUR

Rouge

CIBLE

Rats et Souris

USAGES AUTORISÉS

Professionnel

LIEUX D'UTILISATION

Intérieur et autour des bâtiments privés, publics, agricoles, et déchetteries

RÉFÉRENCE(S)

RD-DIF-20042

Seau de 5 kg - Sachet de 10g

DT GROUPE

145 Avenue de Flandres
75019 Paris

T. 01 40 38 38 38

M. dt.groupe@hotmail.fr

W. www.produit-antinuisible.com