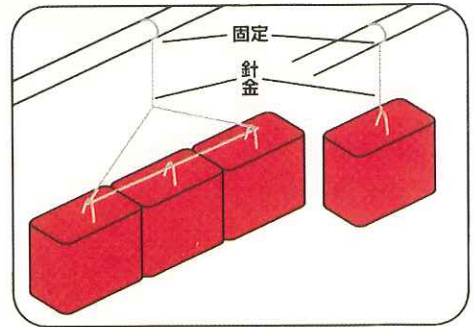


チューモアブロック

下水道・排水溝に最適な防水型ネズミとり



(60g×2個入)



使用方法

- ネズミが入り出すものかげへ、チューモアブロックの金具に針金を取り付けて、その端を適当な場所に固定し配置して下さい。(針金をご用意下さい)
- 薬剤が全部なくなったら新しい物を補充して下さい。

使用上の注意

- 人間や家畜には有害ですから使用ならびに保存には十分に注意し、万一誤食したときは吐き出させ直ちに医師の手当てを受けて下さい。
- 食品と間違えて食べるおそれのないところに仕掛け、残った薬剤は回収して下さい。
- 手についたときは石鹸水でよく洗って下さい。
- 食品と区別し、小児の手の届かない場所に保管して下さい。

特長

- ぬれた場所でも使えます。
- 薬剤には、ネズミがかじり続けて小さくなくても最後まで落ちないように固定用金具がブロックの中まで通っています。
- ネズミの習性に合わせた薬剤で忌避性がなく、ネズミが好んで食べます。(ドブネズミ・家ネズミ兼用です)

組成

- ワルファリン…………… 0.1%
- 穀類粉末・パラフィン等… 99.9%

規格

- 量 目/60g×2
- ケース入数/100袋入(50袋×2)
- ケースサイズ・重量/(縦)245×(横)430×(高)310mm・13kg

チューモアブロックのドブネズミに対する殺鼠効果

大阪府立公衆衛生研究所

豊中市内下水道管系で捕獲された10匹のドブネズミについて

No.	体重(g)	性別	チューモアブロック消失量(g)							合計	死亡日数
			1日	2日	3日	4日	5日	6日			
1	29	♀	12.0	36.0	19.4	5.7	1.2		74.3	5	
2	124	♀	7.0	28.9	24.1	6.1	6.0	4.0	76.1	6	
3	99	♂	9.0	13.9	11.2	1.4			35.5	4	
4	192	♂	25.0	40.0	30.3	15.2	0		110.5	5	
5	79	♀	11.0	15.3	10.4	7.7	0.5		44.9	5	
6	114	♀	0	11.0	2.8				13.8	3	
7	104	♂	20.0	34.3	22.3	0			76.6	4	
8	110	♂	8.4	27.5	11.4				47.3	3	
9	59	♀	10.1	20.8	12.9	0.2			44.0	4	
10	81	♀	8.7	13.2	10.1	1.3			33.3	4	

性別	匹数	平均体重	平均薬量(g)	平均死亡日数	死亡率
♀	6	81.0g	40.2	4.5(3~6)日	100%
♂	4	126.3g	67.5	4.0(3~5)日	100%
♀+♂	10	99.1g	51.1	4.3(3~6)日	100%

製造元

株式会社 タニサケ

本社 〒503-2428 岐阜県揖斐郡池田町片山2957-1

TEL(0585)45-8555 FAX(0585)45-8500

発売元