

立克命®



立克命® 鼠难逃

PCO快速灭治+长效维护控鼠方案

安蔚优环境科技(上海)有限公司

服务热线:400 186 8282

前言

PCO的灭鼠服务过程,通常可分为灭治阶段和维护阶段。灭治阶段的目标是如何更快地解决鼠患,从而达到立竿见影的服务效果。进入到维护阶段后,如何在合理的人效投入中维系客户满意度,则是更多PCO的痛点。

安蔚优根植于拜耳百年的历史经验,深谙褐家鼠、黄胸鼠、小家鼠等常见鼠害的生活习性,打造了广受PCO欢迎的**立克命®追踪粉**、**穿孔蜡块**、**蜡丸**等系列产品。旨在帮助PCO解决控鼠过程中经常会遇到的鼠板不上、鼠药不吃等问题。



常见鼠害的生活习性一览

种类与习性	褐家鼠	黄胸鼠	小家鼠
实物形象			
喜食性	杂食性,喜食含脂肪和含水量充足的食物,如肉类	杂食性,以植物性食物为主,喜食谷物、水果及干果类	杂食性,以植物性食物为主,喜食粮谷种子及面食食品
栖息性	家、野两栖鼠,常在垃圾堆旁,地下室、墙基、下水道隐蔽处栖息	善攀爬,常在高层隐蔽位置栖息,也会在地面堆放垃圾和杂物的地方活动	喜在干燥、杂乱、靠近食源近的位置栖息,如货物堆和保温层内
新物反应	强	强	弱

立克命®追踪粉

快速灭治:14天快速解决鼠患

有效成分:杀鼠醚

具有特殊的静电吸附制剂技术,粉的细度超过200目,比最细的面包粉还要细,加有滑石粉等助剂,粉会牢牢吸附在老鼠身上,不会掉落,通过自洁习性使其不自觉的中毒死亡,完美解决老鼠不上鼠板,拒食鼠药的问题。快速灭治现场老鼠。

关键词:更聪明、更快速、更安全



立克命®穿孔蜡块、蜡丸

长效维护:2个月抗潮防霉不会散

有效成分:溴敌隆

由超过5种谷物与食蜡按最佳比例混配,适合在高温高湿的室外环境使用。根据老鼠取食习性定制的低量规格,穿孔蜡块:15克/块,6公斤/桶;蜡丸:3克/块,4.5公斤/桶,节省25%的用量,在维护服务长效控制老鼠时使用。

穿孔蜡块关键词:可固定、抗潮防霉、遇水不散

蜡丸关键词:使用方便、抗潮防霉



立克命®系列产品使用指南

第一步. 评估鼠患密度, 制定处理方案

灭治阶段:立克命®追踪粉, 14天内可快速解决99%的鼠患问题

维护阶段:选择立克命®穿孔蜡块或者蜡丸进行低成本的长效维护服务

评估方法	鼠情描述	密度评估	方案推荐
检查识别	晚上经常看到老鼠跑、听到老鼠叫	高密度	追踪粉 + 粘鼠板
	白天看到老鼠跑、听到老鼠叫		
	晚上偶尔看到老鼠跑、听到老鼠叫	低密度	穿孔蜡块、蜡丸 + 粘鼠板
	晚上看不到老鼠跑、听不到老鼠叫	无鼠情	

第二步. 根据现场环境, 优选处理药剂

追踪粉适用于绝大多数现场环境, 需注意避开人畜可触及的位置

穿孔蜡块与蜡丸则基于各自的使用特点, 在不同现场环境中各有优势表现

产品推荐	餐馆超市	医院学校	酒店写字楼	食品厂	下水道阴沟	公共绿地	养殖场农田
追踪粉	通用于各种现场环境中的密闭鼠洞、鼠道						
穿孔蜡块	推荐	推荐	推荐	推荐	组合使用	组合使用	推荐
蜡丸							

第三步. 精准用药、科学用药, 长效解决鼠患难题

立克命®追踪粉

1 - 施撒/涂刷

在鼠洞内或鼠道上直接施撒或涂刷2克追踪粉即可, 100克粉可放50个施药点, 老鼠经过即可中招。



2 - 拌饵

可根据现场老鼠的口味, 与喜欢的食物按照1:19的比例混拌成毒饵, 投放在鼠洞内或鼠饵站内, 100克粉可拌饵2公斤, 可放100个施药点。

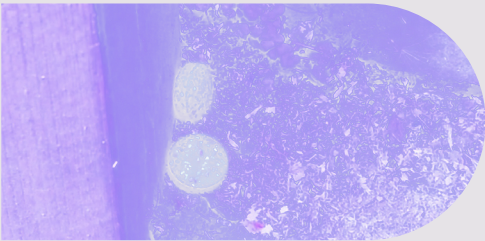
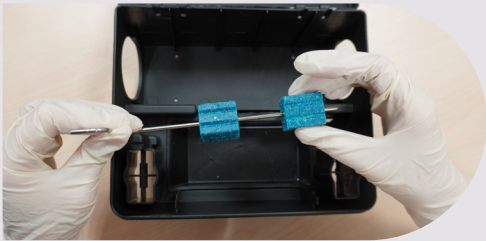


立克命®穿孔蜡块、蜡丸

1 - 穿孔蜡块: 可穿孔固定在鼠饵站内

2 - 蜡丸: 可直接投放鼠洞或鼠饵站内

种类-用量	大鼠(褐家鼠、黄胸鼠)	小家鼠
穿孔蜡块	1-2粒/点	1粒/点
	每间隔15-30米	每间隔5-10米
蜡丸	4粒/点	2粒/点
	每间隔15-30米	每间隔5-10米



更多产品信息, 请联系您的销售或者电话咨询服务热线: 400-186-8282

立克命®系列产品药效获国家权威机构试验认证

研究项目编号: KYKF-2022-001

中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 研究报告

项目名称: 4种杀鼠剂现场药效测定及评价

委托单位: 拜耳作物科学(中国)有限公司

研究项目负责人: 孟凤霞

研究项目试验人: 孟凤霞、仇幸幅、母群征

报告完成日期: 2022年7月1日

单位: 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所
地址: 北京市昌平区昌百路155号
邮编: 102206
电话: 010-58900739

农药试验证号:
协议备案号:
实验样品编号:

杀鼠剂药效试验报告

(2022)

试验名称: 4种杀鼠剂室内药效测定

委托单位: 拜耳作物科学(中国)有限公司

承担单位: 中国农业科学院植物保护研究所

试验地点: 中国农业科学院植物保护研究所植物保护基地

总负责人: [签名] 刘晓明

技术负责人: [签名] 王天伟

参加人员: 乔婧坤、王乐文、李少霞、应亚奇、徐建婷等

报告完成日期: 2022.4.22

地址: 北京市海淀区花园北路2号
电话: 010-62813873
传真: 010-62813873
邮编: 100193
E-mail: dhwang@caas.cn

RESTRICTED

表4 不同杀鼠剂处理不同时间的鼠药诱饵取食率

杀鼠剂	诱饵项目	1天	2天	3天	4天	5天
立克命颗粒	诱饵取食数	30	30	30	30	30
	取食率(%)	0	13	18	4	0
	取食率(%)	0.00	43.33	33.33	13.33	0.00
立克命颗粒	诱饵取食数	28	28	28	28	28
	取食率(%)	0	9	5	2	1
	取食率(%)	0.00	32.14	17.86	7.14	3.57
杀他尼颗粒	诱饵取食数	18	18	18	18	18
	取食率(%)	0	9	4	6	1
	取食率(%)	0.00	50.00	22.22	33.33	5.56

四、结论

立克命颗粒、立克命颗粒,对现场的家鼠21天内有效;杀他尼颗粒在14天内有效。在连续诱饵和投药后的5天内,三种鼠药的取食率在32%以上,杀他尼的取食率最高。总之,三种鼠药都可以用于现场鼠类控制。

项目试验人: 孟凤霞 仇幸幅 母群征

复核人: 孟凤霞

审核人: 孟凤霞

研究单位盖章: 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

2022年7月1日

8

技术负责人签名(章)
中国农业科学院植物保护研究所
(单位盖章)
2022.4.22

7

RESTRICTED

试验报告中委托单位“拜耳作物科学(中国)有限公司”为安蔚优专业虫害防治管理业务曾经的所属公司

安蔚优Envu有害生物防治产品一览表

产品名称	有效成分及含量	产品剂型	包装规格	标签登记靶标害虫									使用方法
				蚊	蝇	蜚蠊	蚂蚁	臭虫	跳蚤	老鼠	白蚁	仓储害虫	
特姆得®	吡虫啉21% + 高效氟氯菊酯10%	悬浮剂	8毫升/支*5支*40盒/箱	•	•	•	•	•	•				滞留喷洒
			100毫升/瓶*50瓶/箱										
除敌®	溴氰菊酯25克/升	悬浮剂	1升/瓶*12瓶/箱	•	•	•			•				滞留喷洒
凯素灵®	溴氰菊酯2.5%	可湿性粉剂	50克/袋*120袋/箱	•	•	•		•					滞留喷洒
快康®	噁虫威80%	可湿性粉剂	10克/袋*20袋*12盒/箱	•	•	•							滞留喷洒
列喜镇®	氯菊酯102.6克/升 + S-生物烯丙菊酯1.4克/升	水乳剂	1升/瓶*12瓶/箱	•	•								空间喷洒
拜灭优®	氟虫腈0.05%	胶饵	30克/支*4支*20盒/箱			•							施点投放
拜灭士®	吡虫啉2.15%	胶饵	30克/支*4支*20盒/箱			•							施点投放
拜灭易®	吡虫啉0.03%	胶饵	20克/支*5支*30盒/箱				•						施点投放
立克命®	杀鼠醚0.75%	追踪粉剂	100克/盒*24盒/箱							•			直接施撒或配制毒饵
立克命®	溴敌隆0.005%	蜡块(丸)	蜡丸:4.5公斤/桶(3克/粒) 穿孔蜡块:6公斤/桶(15克/块)							•			直接投饵 穿孔蜡块可固定在诱饵站内
特密得®	氟虫腈25克/升	乳油	1升/瓶*12瓶/箱								•		滞留喷洒
			100毫升/瓶*80瓶/箱										
凯安保®	溴氰菊酯25克/升	乳油	1升/瓶*12瓶/箱									•	滞留喷洒



安蔚优环境科技(上海)有限公司
上海市静安区昌平路363号1幢4层
邮政编码:200040
服务热线:4001868282



关注安蔚优
专业虫害防治公众号



扫码进入商城
了解及购买更多产品



扫码注册
PCO锦囊小程序