

防伪标识

农药登记证号:PD185-94
农药生产许可证(或生产批准文件)号:
产品标准号:

氟鼠灵

有效成分含量:0.005%

剂型:毒饵



使用技术和使用方法:

作物(或范围)	防治对象	制剂用药量	使用方法
农田	田鼠	65-100克/亩	堆施
室内	家鼠	50克/房间	堆施

(注:(1)公顷用制剂量=亩用制剂量×15

(2)总有效成分量浓度值(毫克/千克)=(制剂含量×1000000)÷制剂稀释倍数)

须按标签中说明使用。使用范围:农田、室内外环境灭鼠。使用方法: 1.调查:在投饵前,检查及确定鼠害情况,调查投饵区域内鼠洞、鼠迹和老鼠取食场所的位置等情况。 2.投饵:大鼠,投饵点应设在鼠洞和老鼠取食场所附近。在鼠害严重的地区,每隔五米设一投饵点,每点8-12克(约2-3粒)。毒饵。投放毒饵最好使用毒饵盒或对毒饵加以遮盖,也可将毒饵直接投入鼠洞内。在老鼠经常活动区域可设置永久性投饵点,并每月定期检查取食情况和予以补充。 3.投饵:小鼠,毒饵应投放于小鼠明显活动的区域内,每隔两米设一投饵点,每点4克(约1粒)毒饵。推荐用量:氟鼠灵具有一次取食即可达到致死剂量的优点。鼠类取食氟鼠灵后2-10天死亡。为了达到最佳防治效果,建议采用“间歇投饵”方法,投饵间隔期7-10天。首次投饵,若对大鼠则每个投饵点用量8-12克(约2-3粒)毒饵,而对小鼠则使用4克(约1粒)毒饵即可。虽然在第一次投饵周期内,许多投饵点的毒饵可能很快被部分取食或吃光,但不必理会,待7-10天的间歇期后再进行第二次投饵,以补充前期被取食的毒饵。这种延长投饵间隔的方法可保证在第一“间隔期”取食毒饵的老鼠在第二次投饵前均已死亡。经过2-3次投饵,鼠害将在21天内得到彻底控制。在中等和局部发生鼠害的农田,标准投饵量为1-1.5千克/公顷。在工厂和仓库等地投饵量会因鼠害危害程度和建筑环境不同而有差异,而对于鼠害较轻的室内环境,建议每100平米投饵100克左右。对于氟鼠灵穿孔蜡块,可根据具体应用环境加以固定使用。每个投饵点投放1-2块(20-40克),可直接放置于毒饵盒内,或使用铁丝或铁钉固定。

生产企业名称:巴斯夫欧洲公司

产品性能(用途):

氟鼠灵是一种具有良好适口性的第二代抗凝血杀鼠剂,通过干扰凝血过程而发挥作用。 1.老鼠一次取食即可达到致死剂量。 2.良好的适口性,诱引鼠类取食。 3.对家鼠、野鼠均效果较明显,无拒饵现象。 4.适于间歇投饵,节省人力物力。 5.对非靶标动物无引诱作用,正常使用条件下,对人畜、野生动物及鸟类安全。

注意事项:

1.该药剂有毒,需严格管理,投放药剂后要防止家禽、牲畜进入,避免有益生物误食。 2.操作完毕后必须立即洗手及清洗暴露的皮肤。 3.死鼠及剩余的药剂要焚烧或土埋。 4.在使用时避免药剂接触皮肤、眼睛、鼻子或嘴,工作结束后和饭前要洗净手脸和裸露的皮肤。 5.应保管在孩童触摸不到的地方。 6.用过的容器应妥善处理,不可做他用,也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。

中毒急救:

1.不慎药剂接触皮肤或眼睛,应用清水彻底冲洗干净。 2.如果误服中毒,不要引吐,应立即送医院抢救。 3.医生使用:该药为抗凝血剂,其作用方式是通过干扰维生素K的作用而抑制正常凝血过程。若人畜误食了过量毒饵,可表现出出血症状,出血的症状可能要推迟几天后才发作,较轻的症状为尿中带血、鼻出血或眼分泌物带血、皮下出血、大便带血,严重的中毒症状为腹部和背部疼痛、神志昏迷、脑溢血,最后由于内出血造成死亡。抢救前应确定凝血酶的倍数或做凝血酶的试验,根据此结果明确给药量。一般静脉缓慢滴入维生素K1,进药量每分钟不超过1毫克,按此方法最初的给药量不超过10毫克。肌肉注射75毫克的苯巴比妥可以增强维生素K1的效果。可以考虑静脉注射相当于500I.u的凝血酶(凝血因子II)的凝血酶复合剂(4个凝血因子)。

储存和运输:

本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处,远离火源或热源。置于儿童触及不到之处,并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。

其他说明:

原产国: ; 国内办事机构:巴斯夫(中国)有限公司; 商标:杀它仗、STRATAGEM、巴斯夫、BASF(商标应统一放在边或角位置)。巴斯夫紧急热线:021-58611199(24小时)。

净含量(重量):毫升(克) 生产日期:年月日 批号:有效期:3年

杀鼠剂