有害生物防制服务能力评价认证证书 红火蚁防治过程

产品名称	有害生物防制服务能力评价认证证书 红火蚁防治过程
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:3-7个工作日
公司地址	广州市海珠区昌岗中路238号1304房
联系电话	18026283745 18026283745

产品详情

粉剂毒杀法 多用于单个蚁巢的防控。常以蚁巢为中心,先在蚁巢约30cm处撒施粉剂,形成一个毒粉圈,再破坏、干扰

蚁巢表层,让大量的红火蚁涌出后再将粉剂药物撒施于蚁巢及红火蚁身上,让蚁群多个体接触药粉,以 携带接触进行杀灭。除了直接施撒外,手动撒播器、电动喷粉机的使用也越来越多,各有优缺点,需结 合 实际使用。

液剂灌巢法

使用药剂如高效氯氰菊酯、阿维菌素、毒死蜱、吡虫啉、多杀菌素、氟虫腈、溴氰菊酯等药剂(禁用高毒、高残留农药),按照商品的使用说明配制药液,,慢慢灌入蚁巢中,每巢用药液量一般10-15升,对较大的蚁巢适当增加药液量,适宜冬季气温低时使用。

以上3种防制方法,饵剂诱杀法虽然起效略慢,但灭效更佳。据统计和试验,适口性好的饵剂,防效可达 90%以上,局部区域的防制可达。

而粉剂毒杀法,一般1-2天见效,但由于起效过快,加上与粉剂粒 径、干燥度和施撒粉剂时的压力、覆盖率有直接的关系,灭效为80%至95%。同时,由于干扰、破坏蚁巢的 操作,会使巢内的蚁后等其他个体警觉而发生逃离蚁巢的现象。在实际防制时,会经常遇到施投粉剂灭治 后不久,在原蚁巢周边出现一个至数个小蚁巢,很大机会就是施撒粉剂造成的。而液剂灌巢法,一般在冬 季低温或作应急灭治用,多为辅助措施。因此,在红火蚁防制过程中,应以饵剂诱杀法为主,粉剂毒杀法和液剂灌巢法为辅,防制效果会更佳。

红火蚁的防制,需定期进行防效检查。如.采用毒饵防制后,应在施药后2-4周后随机挖开数个蚁巢进行检查,如发现巢内仍有蚂蚁活动的,可再撒放饵剂继续毒杀,反复施药1-2次即可。