

在分飞季节，可考虑采取以下的方法消灭有翅繁殖蚁。

一：保护捕食性天敌。天敌捕食有翅繁殖蚁的数量相当大，对白蚁群体发展能起很大的作用。白蚁分飞时，它的天敌有：壁虎、蝙蝠、青蛙、蟾蜍等显得十分活跃，聚精会神地潜伏在灯光下或穿梭飞翔，伺机捕食。

二：喷洒杀虫药剂。有翅繁殖蚁飞舞不久后便脱翅落地，爬向室内外的墙边、门框脚、窗、框角、树基、木电杆基部等处筑巢。在分飞季节，正确使用杀虫药剂，喷洒上述各处，使脱翅繁殖蚁虫毒死亡，从而防止它们钻地筑巢。白蚁对厚度超过10厘米的坚实混凝土层是不易穿过的，对于墙边，混凝土和阶砖的缝隙可用含防蚁药剂的沥青或水泥填补。门框和木柱的入地部分周围，必须进行预防白蚁处理，一般可用残效久的药剂作土壤消毒处理。而每年3到6月份是白蚁纷飞繁殖的时段，高温天气给白蚁繁殖提供了温床白蚁有可能灭干净吗？有的住户，深受白蚁的困扰，为什么有时候反反复复灭了大半年却总是有活的白蚁出现呢？它的生命力真的如此顽强吗？这实在是令人不解

三：灯光诱杀有翅繁殖蚁。从蚁巢中飞出的有翅繁殖蚁具有强烈的趋光习性，利用各种光源将有翅繁殖蚁诱集进行歼灭，是消灭大量有翅繁殖蚁简易而且有效的办法。根据实验，黑光灯、日光灯的诱虫力比白炽灯强。光源的功率越大，诱虫力也越强。采用诱杀结合的高压黑光灯，效果更为理想。一般操作时，可在灯光下放一盆水，盆上不远处设置光源，有翅繁殖蚁先是围灯光飞舞，继而纷纷跌落盆中淹死。

防蚁小贴士：家庭尽可能的在下雨之前把门和窗提前关起来，也可以装防纱网窗。这样就有很大机率防止白蚁降临你的家里了！众所周知，白蚁的隐蔽性很强，一般很难被发现，但只要细心并仔细观察，还是有可能发现白蚁危害的踪迹（白蚁的另类食物，塑料和橡胶制品）白蚁喜欢吃什么第三：白蚁常食一些图书、档案、纸张、布匹、丝绸等纤维物质，给这些部门造成难以估量的损失

1、分飞传播（飞翔期）：

白蚁群体通过产生有翅成虫，举行分飞，不断产生下一代的群体，扩散种族，在更大的范围内繁殖危害，是一条主要的危害传播途径。每年的4~7月间都是白蚁分群繁殖季节，而家白蚁的分飞时间是傍晚7时左右，灯光起到诱集繁殖蚁的作用，无数对雌、雄繁殖蚁趋光飞进工地、房屋、潮湿隐蔽、阴暗的地方从而繁殖来。故三十层以上的高层建筑都会发现有白蚁的危害就是这个道理。

2、蔓延侵入（环境）：

白蚁以蚁巢为中心，筑路向四面八方侵袭，活动取食半径达数十米至上百米，或者通过营建副巢、蚁巢转移等迁巢活动，或者进行群体分裂活动建立补充生殖蚁群体进行蔓延，而产生有翅成虫，举行分飞，扩大危害范围。房屋建筑的地下、四周树木内有蚁巢，白蚁群体往往通过土层进入建筑物室内蛀食破坏。白蚁常从接近充填土壤的出阶、边缘、平台、风道、电梯井、平板周围的隔层、伸缩缝和自来水管、电线管道、卫生设备的管道系统作为它的通道，或用酸楼板进入室内危害建筑物。

发现白蚁应该及时请专业人士进行白蚁处理；然后及时联系有关单位进行灭杀，越早灭杀损失越小；*后要保持室内通风、干燥，不创造阴暗潮湿环境供白蚁生长

3、人为传播（移带）：

白蚁容易随货物、运输工具、包装材料、装修材料等被人为引进，传播到别的地方，在环境适宜的条件下定居下来，繁殖危害。随着生产的发展和人民生活水平的不断提高，室内装潢和新型家具越来越齐全，木材的需求量大增，而这些材料里面本身就有活白蚁，白蚁就通过这些材料繁殖起来，所以装修不到几个月就发现有白蚁的危害就是这个道理。家白蚁也是*广泛、破坏性*强的白蚁种类，且现在在日本，南非，斯里兰卡和整个美国南部都有被发现即在被害物附近，设置诱设箱一只，诱设箱用松木制成，内放多层松木板