

富阳区白蚁防治站-白蚁防治上门电话

产品名称	富阳区白蚁防治站-白蚁防治上门电话
公司名称	杭州蚂零鼠环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市萧山区北干街道兴议家园13幢泰岳数字港1503室
联系电话	18867540091 13605817015

产品详情

定点白蚁中心，白蚁定点单位

白蚁的生活习性主要有：群体营巢性、活动季节性、活动隐蔽性、互相吮吸性、扩散迁移性。

1、群体的营巢性。白蚁属于群体生活和巢穴生活的昆虫，脱离群体的白蚁个体将无法生存。白蚁巢穴主要有地上巢穴、地下巢穴、木中巢穴。巢穴主要为白蚁提供食料来源（木材、菌圃），提供安全场所，提供湿度和温度。

2、活动的季节性。白蚁喜温怕寒，适宜温度为25 -30 。我国一般是清明至白露间是白蚁的活动季节，南方比北方长。

- 3、活动的隐蔽性。白蚁多怕光，活动都在隐蔽处，有物体掩护的地方，因此白蚁一般不易被发现。
- 4、白蚁相互接触的吮舐性。白蚁有互相吮舐，清洁卫生，通过交哺喂食，白蚁的特性。
- 5、白蚁的扩散性。白蚁主要通过有翅的成虫分飞，周边白蚁的蔓延入侵，还有载体的运输（木头，泥土等运输时）。

而这种潮湿的环境刚好给白蚁带来了可乘之机

白蚁的习性

群体的营巢性。白蚁属于群体生活和巢穴生活的昆虫，脱离群体的白蚁个体将无法生存。白蚁巢穴主要有地上巢穴、地下巢穴、木中巢穴。巢穴主要为白蚁提供食料来源（木材、菌圃），提供安全场所，提供湿度和温度。

活动的季节性。白蚁喜温怕寒，适宜温度为25 -30 。我国一般是清明至白露间是白蚁的活动季节，南方比北方长。

活动的隐蔽性。白蚁多怕光，活动都在隐蔽处，有物体掩护的地方，因此白蚁一般不易被发现。

白蚁相互接触的吮舐性。白蚁有互相吮舐，清洁卫生，通过交哺喂食，白蚁的特性。

白蚁的扩散性。白蚁主要通过有翅的成虫分飞，周边白蚁的蔓延入侵，还有载体的运输（木头，泥土等运输时）。

白蚁虽小，但是危害极大，如房屋倒塌、堤坝溃决、古迹被毁、资料被蛀蚀、作物被毁等。白蚁的危害有哪些特点？

白蚁对园林观赏树木的危害很普遍,树木受白蚁危害的程度,常与树木的年龄有关,树龄越大危害率也越高.

危害园林树木的白蚁主要有黑翅土白蚁,黄翅大白蚁,台湾乳白蚁,黑胸散白蚁,黄胸散白蚁,尖唇散白蚁等.

白蚁种类不同,对树木的危害情况也不一样,台湾乳白蚁以蛀食木质部为主,所以在树木表面发现蚁害比较少,但对树木的危害却很大,还常在一些树干中或根部建筑巢穴;黑翅土白蚁和黄翅大白蚁一般先危害树干表皮,木栓层,后期在逐步向木质部深入,一般黄翅大白蚁蛀蚀比黑翅土白蚁更深;黄胸散白蚁一般危害表皮内的浅木质层,但后期也可深入木质部深处危害. 1)检疫.树木迁移的过程,往往无意中把白蚁携带过去,使之蔓延危害,所以在移栽树木时,一方面要注意把残留活动白蚁处理后,再予种植;另一方面,不要选用已被白蚁

严重危害,特别是带有台湾乳白蚁巢的树木,以免蚁害扩展. 2)消灭有翅成虫,防止新群体产生.群体内的有翅成虫是新群体的创造者,每年4-7月分飞繁殖,这期间可利用趋光性,设置灯光诱杀 3)保护天敌. 4)消除园林白蚁孳生场所.园林中常有些枯树,死根,伐桩,树棍长期置于露天下,受潮后易腐朽,成为白蚁喜食材料,对白蚁有一定的力,必须清除干净. 5)避免机械损伤树木.伤口是白蚁的主要的入侵口,因此在修枝,整形等操作中,避免造成大的伤口,在中耕,整地及其他人为活动中,不要造成机械损伤.已形成的伤口,应涂刷防蚁药剂后再涂水柏油等防护. 6)堵塞孔洞,修补创伤.有些大树会有空心孔洞或者大的创伤,要及时涂刷防蚁药剂,再用水泥碎石堵塞修补,或用水泥沙浆修补,一来美观好看,二来防止白蚁入侵.

白蚁的危害主要有以下几个特点？

01

白蚁危害具有隐蔽性。

白蚁活动、危害常在人们看不到或者不注意的地方栖息生活并危害，等发现危害时候很多都为时已晚，甚至在房屋倒塌后才发现是白蚁所为。

02

白蚁危害具有传播性。白蚁危害传播可以通过3个途径：

分飞，每年春末夏初，长翅繁殖蚁便会成群飞出蚁巢，寻找新的环境，建立新巢，进行繁殖只需几年就可以拥有几十万以上的蚁群。

蔓延，主要是以巢穴为中心向四周蔓延扩散取食活动，扩大危害面积。

携带，可以通过以被危害的物品，如木材、移栽树木、仓库货物等把白蚁携带到其他地方进行危害。

03

白蚁危害具有广泛性。

白蚁以木材和含纤维的物品为主要食物，基本上纤维类物品在我们身边无处不在，因此导致白蚁的危害也十分广泛。

04

白蚁危害具有严重性。

白蚁危害的建筑可导致房屋倒塌，造成严重安全事故。同时白蚁对农林作物危害也十分严重，尤其是城市的绿化植物被白蚁侵害后，周围房屋也会成为受害者。白蚁对旱作物也具有严重危害。*为严重的是对堤坝的危害，千里之堤，溃于蚁穴。白蚁危害触目惊心，因此对白蚁工作需要大力加强，防患于未然。

除了以上外，白蚁对家居木质家具、布匹衣物、化纤制品、书籍纸张资料等都有较严重的危害，总的来说白蚁的危害与人类的衣食住行及工农业生产和建设密切相关。第三步，白蚁其实是防不胜防的，*主要是每年3-6月份都会有白蚁到处纷飞，室外绿地和树木要做到定期复查的维护工作，发现白蚁蚁患马上处理，才能做到长治久安，提前做好工作，才可以更好的保护家庭财产免受不必要的损失白蚁对园林观赏树木的危害很普遍,树木受白蚁危害的程度,常与树木的年龄有关,树龄越大危害率也越高.

危害园林树木的白蚁主要有黑翅土白蚁,黄翅大白蚁,台湾乳白蚁,黑胸散白蚁,黄胸散白蚁,尖唇散白蚁等.

白蚁种类不同,对树木的危害情况也不一样,台湾乳白蚁以蛀食木质部为主,所以在树木表面发现蚁害比较少,但对树木的危害却很大,还常在一些树干中或根部建筑巢穴;黑翅土白蚁和黄翅大白蚁一般先危害树干表皮,木栓层,后期在逐步向木质部深入,一般黄翅大白蚁蛀蚀比黑翅土白蚁更深;黄胸散白蚁一般危害表皮内的浅木质层,但后期也可深入木质部深处危害. 1)检疫.树木迁移的过程,往往无意中把白蚁携带过去,使之蔓延危害,所以在移栽树木时,一方面要注意把残留活动白蚁处理后,再予种植;另一方面,不要选用已被白蚁

严重危害,特别是带有台湾乳白蚁巢的树木,以免蚁害扩展. 2)消灭有翅成虫,防止新群体产生.群体内的有翅成虫是新群体的创造者,每年4-7月分飞繁殖,这期间可利用趋光性,设置灯光诱杀 3)保护天敌. 4)消除园林白蚁孳生场所.园林中常有些枯树,死根,伐桩,树棍长期置于露天下,受潮后易腐朽,成为白蚁喜食材料,对白蚁有一定的力,必须清除干净. 5)避免机械损伤树木.伤口是白蚁的主要的入侵口,因此在修枝,整形等操作中,避免造成大的伤口,在中耕,整地及其他人为活动中,不要造成机械损伤.已形成的伤口,应涂刷防蚁药剂后再涂水柏油等防护. 6)堵塞孔洞,修补创伤.有些大树会有空心孔洞或者大的创伤,要及时涂刷防蚁药剂,再用水泥碎石堵塞修补,或用水泥沙浆修补,一来美观好看,二来防止白蚁入侵.