

如何判断家里有白蚁？天敌怕什么？怎么消灭白蚁？

产品名称	如何判断家里有白蚁？天敌怕什么？怎么消灭白蚁？
公司名称	杭州百灵鸟环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区滨安路1197号7幢2953室(自主申报)
联系电话	19550154098 19550163922

产品详情

白蚁又称虫尉，大水蚁，是热带、亚热带地区常见的一种昆虫，其繁殖速度快，且喜欢吃含松香味的木材、人造纤维等物体，所以人们对其很重视，那白蚁吃什么长大的?如何判断家里有白蚁?天敌是什么?怎么消灭?

白蚁吃什么长大

吃什么长大?

白蚁食性很广，其营养物质来源于植物，以植物性纤维素及其制品为主食，兼食真菌和木质素，偶尔也食淀粉、糖类和蛋白质等等。然而，人们也常见白蚁会蛀食人造纤维、塑料、电线，电缆甚至砖头、石块、金属等，它们是以口吐蚁酸(甲酸)之类的化学物质来腐蚀、融化这些物件的。除此之外，也能吞食同一蚁巢内的白蚁尸体、幼蚁发育中蜕下的旧皮，在外界食料缺乏的情况下，也会吞食蚁卵甚至幼蚁。

不过相互吞食不是它们的正常营养方式，白蚁的食物可归纳为以下几方面：

活体植物

许多种土栖白蚁都能取食植物的根、茎，尤其是幼苗、嫩茎和根部。

干枯植物纤维素在白蚁全部食谱中，占有极其重要的地位，许多种白蚁不仅取食天然木材和干枯植物，如蛀食枯死树桩、枯枝落叶和被木材腐朽菌寄生的枯木。黑翅土白蚁和黄翅大白蚁还取食晒干的牛粪。

除此之外，白蚁还能取食各种含纤维素的加工产品，象纸张、布匹等。

白蚁虽然取食大量的纤维素，但是光靠白蚁本身并不能完成消化纤维素的全部过程。除白蚁科以外，其它白蚁肠内都含有数量很多的单细胞生物，其中包括了原生动物的四个纲(鞭毛纲、肉足纲、孢子纲、纤毛纲)以及细菌，已定名的有300多种。这些微生物与白蚁是共生关系，只有依靠这些微生物的协助，才能使纤维素消化转变为白蚁可以吸收利用的物质。

微生物

白蚁也可以从微生物中摄取补充其他营养物质，某些白蚁取食真菌，这些真菌有两类，一类由白蚁用特殊的方法培养，另一类不是经白蚁特殊培养的。

矿物质

白蚁分泌出一种高浓度的蚁酸，与白银产生化学反应，形成蚁酸银，这是一种黑色粉末，会被白蚁吃下去。

其他

白蚁尸体、幼蚁蜕皮、蚁卵和幼蚁，白蚁也常食一些图书、档案、纸张、布匹、丝绸等纤维物质。

白蚁巢穴什么样

判断家里有白蚁的方法：

- 1、看通气孔。一般认为是白蚁调节巢内气温和湿度的小孔。通气孔直径不到1毫米如针孔，有10至20多个，不规则地排列成团，或排列成虚线状。通气孔贴近蚁巢，因此找到了通气孔，就找到了蚁巢。
- 2、看分飞孔。有翅成虫分飞的孔口，一般为长条形，孔口有泥封住。分飞孔离巢很近，距离很少超过10米
- 3、看排泄物。白蚁取食后排出黄褐色或深褐色的疏松泥块，一般就堆积在蚁巢的外围或附近。

预防白蚁要注意这些地方：

装修时，对于打墙、改线完工后对线槽、线盒进行喷药(未封水泥之前)，所有木材进场时喷药(正反两面，但面板不要喷，线条要多喷)，安装木地板前地面喷药(瓷砖等地面不需要喷)，四五月份是白蚁分群、繁殖的季节，每天晚上7点到8点，尤其是降雨前后的湿热天气，应及时关闭门窗、熄灭灯光，避免引来白蚁入室筑巢。

天敌介绍：

白蚁有类似蚂蚁营社会性生活，自然界中的天敌可以分为寄生天敌和捕食天敌，寄生天敌主要有有真菌、细菌、病毒和螨类等，捕食天敌主要有蜘蛛、蚂蚁、蜻蜓、食蚁兽、穿山甲等。

白蚁的寄生天敌

许多种白蚁巢内均有真菌、细菌和病毒寄生，其中许多微生物能引起白蚁疾病，后导致白蚁死亡，直至全巢覆没。另外，巢内寄生的螨类有时也能杀灭白蚁。

白蚁的捕食天敌

- 1、不能破巢的天敌：白蚁不能破巢的天敌主要捕食白蚁分飞的有翅成虫，暴露在外的白蚁或采用不捣毁蚁巢的方法进入巢内捕食与诱出白蚁后取食，如蜘蛛、蚂蚁、蜻蜓、青蛙、鸟类、黑猩猩等。
- 2、可以破巢的天敌：白蚁可以破巢的天敌能捣毁蚁巢，直接从巢内捕食白蚁，如穿山甲、针鼹、大蚁熊、土豚、犭狃、鸭嘴兽、食蚁兽等。