

有机肥草木灰微量元素测试 草木灰检测

产品名称	有机肥草木灰微量元素测试 草木灰检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:草木灰检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

检测范围：有机肥草木灰

检测项目：成分、含量、微量元素、pH值、重金属、质量、微生物等。

草木灰是由柴草烧制而成的灰肥，是一种质地疏松的热性肥。它是一种来源广泛、成本低廉、养分齐全、肥效明显的无机农家肥。而且草木灰还具有广泛的用途：促进发芽、加速生根、防止落叶、抑制病虫害、保鲜辣椒、贮藏马铃薯及甘薯和种子、防治果树根腐病、防治白粉病、净化水质、也可用于消毒剂等。

草木灰的主要成分是碳酸钾，其中含量多的是钾元素，一般含钾6~12%，其中90%以上是水溶性，以碳酸盐形式存在；其次是磷，一般含1.5~3%；还含有钙、镁、硅、硫和铁、锰、铜、锌、硼、钼等微量元素。

不同植物的灰分，其养分含量不同，以向日葵秸秆的含钾量为。在等钾量施用草木灰时，肥效好于化学钾肥。无水物为白色粒状粉末，结晶品为白色半透明小晶体或颗粒，无臭，有强碱味，它是一种来源广泛、成本低廉、养分齐全、肥效明显的无机农家肥。

草木灰的主要成分是碳酸钾

草木灰肥料因草木灰为植物燃烧后的灰烬，所以是凡植物所含的矿质元素，草木灰中几乎都含有。其中含量多的是钾元素，一般含钾6~12%，其中90%以上是水溶性，以碳酸盐形式存在；其次是磷，一般含1.5~3%；还含有钙、镁、硅、硫和铁、锰、铜、锌、硼、钼等微量元素。

植物（草本和木本植物）燃烧后的残余物，称草木灰。属于不可溶物质。草木灰肥料因草木灰为植物燃烧后的灰烬，所以是凡植物所含的矿质元素，草木灰中几乎都含有。草木灰质轻且呈碱性，干时易随风而去，湿时易随水而走，与氮肥接触易造成氮元素挥发损失。