

# 甘蔗肥料配方分析及成分检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 甘蔗肥料配方分析及成分检测                             |
| 公司名称 | 成都中科溯源检测技术有限公司                            |
| 价格   | 4000.00/样                                 |
| 规格参数 | 中科溯源:周期：10d<br>仪器：气质:用量：100g<br>工艺诊断:配比检验 |
| 公司地址 | 成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）     |
| 联系电话 | 13540018360                               |

## 产品详情

甘蔗肥料成分化验，甘蔗肥料配方还原，甘蔗肥料成分剖析等想找一个可靠的检测机构——成都中科溯源检测技术，还原配方配比，多年的检测经验，丰富的知识储备，多种精密检测仪器，快速检测、剖析！

### {甘蔗肥料概述}

甘蔗生长周期长，需要大量肥料。一亩土地可生产约八吨甘蔗。据统计，每生产1000kg甘蔗，土壤需要约1.6至1.9公斤氮肥，1.5kg磷，2.48kg氧化钾和0.8kg氧化钙。可以看出，甘蔗的生长对钾的需求大，对氮和磷的需求平衡。

在农业生产活动中，肥料含有多种微量元素，具有促进根系生长的作用，根系生长良好，吸收更多的养分，提高产量的作用是显而易见的！快速测试土壤并实现精确的肥料分配。合理的施肥和精确的施肥确保了甘蔗被很好地食用而不会浪费，降低了甘蔗种植者的成本并提高了产量。

### {甘蔗肥料分类}

甘蔗基肥：应以有机肥为主要成分，并与化肥配合使用。通常，每亩施用1600-1900kg完全分解的有机肥料，并使用19-31kg通用复合肥料。

甘蔗分肥：视具体情况而定。一般每亩施用9-14千克高氮高钾复合肥，在与苗肥相同的孔内施水，土壤

高度为9-13厘米。

甘蔗拔节肥：这是提高甘蔗产量的关键，主要的追肥是氮肥。通常，每英亩施用16-19kg高氮复合肥，并与大规模耕作土壤结合，促进甘蔗根的生长。

甘蔗苗肥：甘蔗在苗期需要较少的肥料，但迫切需要。肥料对氮的需求量很大，其次是钾和磷。

{甘蔗肥料配方分析及成分检测}

甘蔗肥料需求量不大，却是必须使用的，因为其对氮的依赖性很强。所以非常有必要检测其元素组成或者成分组成，这样不仅能了解配方的组成情况，还能作为为后期调整配比，优化配方的前提。