

线虫灭杀剂成分分析及配方化验

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 线虫灭杀剂成分分析及配方化验 |
| 公司名称 | 成都中科溯源检测技术有限公司 |
| 价格 | 4000.00/个 |
| 规格参数 | 红外:周期：10d 质谱:配方优化 工艺诊断:模仿配制 |
| 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

线虫灭杀剂配方检测，白线虫灭杀剂成分化验，杀线虫剂配方还原，灭松线虫成分检测，水沟里的线虫灭杀剂成分分析，噻唑膦杀根线虫剂配方化验，白色线虫灭杀剂成分剖析，灭白虫剂成分分析，灭根线虫剂成分剖析

{线虫灭杀剂基本资料}

植物线虫病是中国粮食，蔬菜和经济作物生产中常见的植物病。它具有隐蔽性强，诊断困难，药物控制少等特点，已成为我国农业生产的重要威胁之一。杀线虫剂是一类用于控制有害线虫的杀虫剂。大多数杀线虫剂是杀虫剂或杀真菌剂以及复杂的生物细菌的产物。线虫是线性线虫。线虫的形状很小，可以在显微镜下观察到。3000种线虫对植物有害，主要生活在土壤中，有些寄生在植物中，造成巨大的经济损失。使用杀虫剂控制线虫是现代农业中常用的有效方法。它通常用于土壤处理或种子处理。杀线虫剂是挥发性和非挥发性的。前者起熏蒸作用，后者起接触作用。

线虫杀手不仅对线虫具有良好的抑制作用，而且对根结线虫病也具有良好的防治作用。其主要作用机理是生物菌丝可以穿透卵和幼虫的表皮，分解脂质层和几丁质，卵和幼虫的表皮和体细胞迅速收缩脱水，然后死亡。该机制还决定了此类产品的使用可以扩展到作物生长的所有阶段，但是根除线虫要花一些时间，而不是化学药品那样快。尽管杀线虫剂仅占农药的一小部分，但它们很重要。

——线虫灭杀剂成分分析及配方化验张成都中科溯源检测技术任工！

{线虫灭杀剂的几种类型简介}

复合生物真菌：这些产品是近期出现的环保的生物线虫灭杀剂。它不仅对线虫具有良好的防治效果，而且对根结线虫也具有良好的防治效果。生物菌丝可以穿透卵和幼虫的表皮，导致脂质层和几丁质分解。该机制还决定了此类产品的使用可以扩展到作物生长的所有阶段，但是根除线虫要花一些时间，而不是化学药品那样快。

卤代烃：它是一种低沸点气体或液体熏蒸剂，用于土壤中，可引起线虫麻醉并死亡。施用农药后，播种前必须经过安全间隔。该药物的使用量非常大，并且需要特殊的土壤注射器，使用起来非常麻烦。某些品种，例如二溴氯丙烷，由于毒性而被禁止，并逐渐被整体淘汰。

异硫氰酸盐：它是一种土壤杀菌剂，可在土壤中分解为异硫氰酸甲酯。它可以粉末，液体或颗粒形式使用，以使线虫中的某些巯基酶失活并使它们中毒至死。

有机磷和氨基甲酸酯：一些品种还具有杀线虫作用，当主要用于土壤中时可以用作接触杀手。

{线虫灭杀剂分析检测内容}

检测理由：还原组成成分的具体配比，提升竞争力，小样的模仿配制。

检测方式：单一成分分析，全成分分析，小样配置，工艺升级。

检测设备：质谱，高效液相，红外等。

线虫灭杀剂成分分析及配方化验：提前沟通，寄送样品，样品分离纯化，化验，数据匹配，得出报告，核对认证。

检测内容：提前沟通-预付百分之五十的测试费-化验分析得出报告-处理剩下百分之五十-得出报告-无偿验证。