

梅州肥料检测蛔虫卵死亡率检测

产品名称	梅州肥料检测蛔虫卵死亡率检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

生物肥料的作用：生物肥料（微生物肥料）的功效是一种综合作用，主要是与营养元素的来源和有效性有关，或与作物吸收营养、水分和抗病（虫）有关。

总体来说，生物肥料（微生物肥料）的作用为以下几点：1．增进土壤肥力施用固氮微生物肥料，可以增加土壤中的氮素来源；解磷、解钾微生物肥料，可以将土壤中难溶的磷、钾分解出来，转变为作物能吸收利用的磷、钾化合物，改善作物的营养条件。2．制造和协助农作物吸收营养根瘤菌感染豆科植物根部，固定空气中的氮素。

微生物在繁殖中能产生大量的植物生长激素，刺激和调节作物生长，使植株生长健壮，促进对营养元素的吸收。3．增强植物抗病和抗旱能力微生物肥料由于在作物根部大量生长繁殖，抑制或减少了病原微生物的繁殖机会；抗病原微生物的作用，减轻作物的病害；微生物大量生长，菌丝能增加对水分的吸收，使作物抗旱能力提高。4．减少化肥的使用量和提高作物品质使用微生物肥料后对于提高农产品品质，如蛋白质、糖分、维生素等的含量上有一定作用，有的可以减少硝酸盐的积累。在有些情况下，品质的改

善比产量提高好处更大。

(1) 根据土壤条件合理分配和施用磷肥在土壤条件中，土壤的供磷水平、土壤N/P₂O₅、有机质含量、土壤熟化程度以及土壤酸碱度等因素与磷肥的合理分配和施用关系为密切。根据作物需磷特性和轮作换茬制度合理分配和施用磷肥作物种类不同，对磷的吸收能力和吸收数量也不同。同一土壤上，凡对磷反应敏感的喜磷作物，如豆科作物、甘蔗、甜菜、油菜、萝卜、荞麦、玉米、番茄、甘薯、马铃薯和果树等，应优先分配磷肥。其中豆科作物、油菜、荞麦和果树，吸磷能力强，可施一些难溶性磷肥。

而薯类虽对磷反应敏感，但吸收能力差，以施水溶性磷为好。某些对磷反应较差的作物如冬小麦等，由于冬季土温低，供磷能力差，分蘖阶段又需磷较多，所以也要施磷肥。可检测项目：堆密度、微量阴离子、氨态氮含量、硝态氮含量、总氮含量、缩二脲含量、铁含量、碱度、水不溶物含量、粒度、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、磷含量、游离水含量、颗粒平均抗压碎力、腐植酸、有机质含量、氨基酸、钾、有机质、水分、PH值、硫、氯、钠、水分、密度、中量元素（钙、镁）、微量元素（铜、铁、锰、锌、硼、钼）、重金属含量（砷、汞、铅、铬、镉）、微生物指标（蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数）等。