

氨基酸肥检测 肇庆肥料有机质检测

产品名称	氨基酸肥检测 肇庆肥料有机质检测
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

氨基酸肥检测 肇庆肥料有机质检测

什么是微量元素？微量元素肥料是指含有B、Mn、Mo、Zn、Cu、Fe等微量元素的化学肥料。近年来，农业生产上，微量元素的缺乏日趋严重，许多作物都出现了微量元素的缺乏症，如玉米、水稻缺锌，果树缺铁、缺硼，油菜缺硼等。硼肥（1）硼肥的主要种类和性质目前，生产上常用的硼肥种类有硼砂、硼酸、含硼过磷酸钙、硼镁肥等，其中较常用的是硼酸和硼砂，它们的主要成分和性质见表9-4。（2）硼肥的施用作物种类与硼肥施用：作物种类不同，对硼的需要量不同。我国目前表现出缺硼明显的作物有油菜、甜菜、棉花、白菜、甘蓝、萝卜、芹菜、大棚黄瓜、大豆、苹果、梨、桃等；需硼中等的有玉米、谷子、马铃薯、胡萝卜、元葱、辣椒、花生、西红柿等，同等土壤条件下应将硼肥**施用于这些需硼量较大的作物上。土壤条件与硼肥施用：土壤水溶性硼含量高低与硼肥肥效关系密切，是决定是否施硼的重要依据，据中国农业科学院油料作物研究所、上海农业科学院、浙江农业科学院等单位的研究，土壤水溶性硼含量在**0.3mg时为严重缺硼，**0.5mg时为缺硼，施硼肥都有显著的增产效果，硼肥应**分配于水溶性硼含量低的土壤上。土壤硼含量也与硼肥的施用方法有关，当土壤严重缺硼时以基肥为好，轻度缺硼的土壤通常采用根外追肥的方法。硼肥的施用技术：硼肥可用作基肥、追肥和种肥可检测项目：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。