

硅肥成分检测、硅钙矿物肥怎么检测分析？

产品名称	硅肥成分检测、硅钙矿物肥怎么检测分析？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	硅肥成分检测:硅钙矿物肥检测分析 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

主营：硅肥、硅矿物肥、硅钙肥、硅钙矿物肥、硅钙镁肥、硅钙镁矿物肥、钾肥、钾矿物肥、磷肥、磷矿物肥、硒肥、富硒肥、富硒矿物肥、有机肥、有机富硒肥等肥料。公司秉承科技为先，安全为重。视质量为生命的前提，不断的创新能够更好的服务于客户大众。产品介绍：硅肥是一种很好的品质肥料、保健肥料和植物调节性肥料，是其它化学肥料无法比拟的一种新型多功能肥料。硅肥既可作肥料，提供养分，又可用作土壤调理剂，改良土壤。此外，还兼有防病、防虫和减毒的作用。以其无毒、无味、不变质、不流失、无公害等突出优点，将成为发展绿色生态农业的高效优质肥料。硅也是农作物生长不可缺少的第四大营养元素,是组成岩石矿物的一种基本元素,广泛存在于自然界中,但是此种硅元素几乎都以结晶态和无定形态存在,不能被植物直接吸收。我国土壤中缺少硅元素的耕地面积约占总面积的50%以上,而目前我国硅肥的年生产能力不高,远不能解决我国耕地严重缺少硅的问题。硅肥可广泛适用于水稻、小麦、玉米、油菜、棉花、花生、大豆、蔬菜、果树、葡萄、草莓、西瓜、马铃薯、甘蔗、烟草、茶叶、中药材、芦苇、麻、竹、花卉、草坪等作物。硅肥系列规格：100目 200目 325目 含量：二氧化硅/SiO₂ > 98% 铁/Fe₂O₃ 21.6% 喜硅作物：水稻、小麦、玉米、甘蔗、花生、棉花、黄瓜、番茄、果树、芦苇等农作物硅肥具有以下作用：1.硅是植物体组成的重要营养元素，被国际土壤界列为继氮、磷、钾之后的第四大元素；2.硅有利于提高作物的光合作用和叶绿素含量，使茎叶挺直，促进有机物积累；3.硅能增加作物茎秆的机械强度，提高抗倒伏能力85%以上，令茎秆挺直，有利于密植。