

供应硅动力水稻专用叶面肥 抗倒伏 抗病虫 抗逆

产品名称	供应硅动力水稻专用叶面肥 抗倒伏 抗病虫 抗逆
公司名称	青岛欧洛特生物技术有限公司
价格	6.00/件
规格参数	品牌:硅动力 型号:水稻专用叶面肥 用法:35g一桶水
公司地址	山东省青岛市黄岛区茂山路316号C419室
联系电话	0532-89265249 17839927683

产品详情

水稻（学名：oryza sativa）是草本稻属的一种，也是稻属中作为粮食的最主要最悠久的一种，又称为亚洲型栽培稻。硅元素虽然不是植物生长的必需营养元素，但对禾本科栽培作物特别是水稻具有特殊的意义，甚至有人认为硅是水稻生长的必需营养元素，水稻体内含硅量常占总干物质重的11%—20%，是典型的喜硅作物。硅在土壤中总含量虽多，但作物可利用的却很少，特别是红砂岩和花岗岩发育的水稻土供硅能力低，易产生水稻缺硅。水稻缺硅主要症状为：植株矮小，叶片变薄，呈披散状，穗软而下垂，稻瘟病和胡麻叶斑病易侵入，根短，穗细，穗短，每穗粒数少，结实率低，茎秆软易倒伏，产量明显下降。

硅肥的八大好处 是植物生长的大量增产元素 绝大部分植物体内含有硅。特别是水稻、甘蔗，近年来其营养作用被认为仅次于n、p、k居第四位。检测表明，生产1000公斤稻谷，二氧化硅吸收量高达150公斤，超过水稻吸收氢磷钾的总和。水稻、小麦、大麦、大豆、扁豆、茴香六种作物灰分中，硅磷钾钙等7种营养元素的氧化物占灰分80%以上，其中硅氧化物占16~61.4%。

是一种保健性营养元素肥料 施用硅肥能改良土壤矫正土壤酸度，提高土壤盐基，促进有机肥分解，抑制土壤病菌。如红壤旱地属酸pH值4.5~5.2左右，缺有机质和钙，容易板结。施硅肥可改良土性，加速熟化，有利于作物增产。蔬菜大棚连种两年以上，霉菌和病菌累积会影响作物产量与品质。施硅肥能有效防治霉菌的存活和繁殖及根茎霉烂等作物。 是改善品质的营养元素肥料 果树施硅肥可显著改善果实品质，体积增大。含糖量提高。味甜、气香且利人体健康。还耐贮藏及运输。甘蔗施硅、能提高产量，后期能促进茎糖分积累，提高出糖率 有效提高光合作用 硅肥可使作物表皮细胞硅质化，使作物的茎叶挺直，减少遮荫，叶片光合作用增强。如水稻施硅后，叶片角度缩小，冠层光合作用提高10%以上。 增强作物的抗病虫能力 作物吸收硅元素后，体内形成硅化细胞，茎叶表层细胞壁加厚，角质层增加，从而提高防虫抗病能力，特别是抗稻瘟病、稻曲病、叶斑病、茎腐病、白叶枯病以及减少蚜虫、螨虫、红白蜘蛛、白粉虱、蓟马、稻飞虱等刺吸式口器害虫的危害。

抗倒伏 硅肥能让作物的茎秆粗壮、节间缩短，达到抗倒伏的目的。 提到作物的抗逆性 作物吸收硅肥产生硅化细胞，有效地调节叶片气孔的开闭，控制水分蒸腾作用。提高作用的抗旱、抗干热风 and 抗低温御害能力。硅肥适用于早春作物。如早稻、早花生和冬春季蔬菜生产。

调酸、修复土壤 使用硅肥后的能调节土壤酸碱度、修复土壤，有效缓解重茬障碍、调节土壤酸化板结；对红毛、绿苔、地表翻碱、重金属污染等起到很好的调节作用。