

有机水溶肥料生修复抗逆活性疫苗无残无公害生态叶面肥

产品名称	有机水溶肥料生修复抗逆活性疫苗无残无公害生态叶面肥
公司名称	陕西海德尔生物科技有限责任公司
价格	3.00/袋
规格参数	生产厂家:陕西海德尔生物科技有限责任公司 有效成份含量:5%壳聚糖(%) 用途:有机水溶肥料
公司地址	陕西省西安市莲湖区文景南路上和城3-11804室
联系电话	暂无

产品详情

生产厂家	陕西海德尔生物科技有限责任公司	有效成份含量	5%壳聚糖(%)
用途	有机水溶肥料	喷施浓度	800-1000叶面喷施,浸种稀释本品200倍具体根据种壳厚度,
类型	有机水溶肥料壳聚糖	喷施时间及次数	苗期,生长旺盛期每隔15天喷施一次
包装规格	20克*30包*8合;200克*20瓶	品牌	注册商标《海德贝尔》商品名《海德尔》

壳聚糖对植物适应性广,亲和性好,无毒无副作用,对人畜无害,能够生物降解,在土壤中不板结土壤,可缓慢降解为小分子碳水化合物,对环境无公害,是一种优良的纯天然生态制剂。

1促进根系生长

它能促使植物种子提前发芽。根系发达,根毛、须根、次生根数量大大增加,根乃植物之本,根际发达,会增强植物的吸肥吸水能力,增强抗旱、抗倒伏能力,增强免疫力,达到粗壮多结果之目的。

2活化根际状态

壳聚糖能充分活化根际状态,溶解养分分子,迅速形成土壤溶液,使氮、磷、钾等养分能得到植物充分地吸收

缩节粗壮

3研究发现,壳聚糖具有调节植物发育的功能,壳聚糖是一种天然的植物生长调节剂,能发根促茎,使茎

缩短，粗壮旺盛，有利于养分最大限度地供应果实，其中微量元素在甲壳素的螯合下，容易被果实吸收，从而增加蛋白质、氨基酸的含量，从根本上改善品质。

4使用壳聚糖作添加剂，可使土壤有益菌如放线菌增加1 000倍、有害菌如镰刀菌及线虫类等显著减少，增强土壤供肥能力，从根本上改良土壤，根治板结，提高土壤有机质含量，便于连作。

壳聚糖可用作植物生长促进剂、土壤改良剂

壳聚糖为土壤有益菌如放线菌提供营养物质，可促进放线菌的繁殖并诱导放线菌产生壳聚糖酶，从而抑制土壤病原菌生长和繁殖；同时由于放线菌大量繁殖，可改善土壤微生态环境和提高植物品质，从而达到增产的目的。

5壤改良剂，利用壳糖聚的抗菌能力和改善土壤的作用，可将土壤与壳聚糖溶液合成液体土壤改良剂，这种改良剂具有适当的稳定性和可降解性，降解以后是优质的有机肥料，可供作物吸收，若将其喷洒到土壤表面，则能形成一层薄膜，还具有保墒作用。如将农药或化肥掺入其中，使它们均匀混合，还可取得缓释放的效果。