

壳寡糖 水溶 防治真菌细菌 病毒

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 壳寡糖 水溶 防治真菌细菌 病毒 |
| 公司名称 | 诸城绿陇电子商务有限公司 |
| 价格 | 78.00/袋 |
| 规格参数 | 品牌:绿陇生物 净含量:1000ml 剂型:粉剂 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市诸城市经济开发区北环路554号 |
| 联系电话 | 17663662997 |

产品详情

农业级壳寡糖，也称为氨基寡糖素，是根据植物的生长需要，采用独特的生物技术生产而成，分为固态和液态两种类型。壳寡糖本身含有丰富的C、N,可被微生物分解利用并作为植物生长的养份。

壳寡糖在农业上应用具有微量(PPM级)、高效、低成本、无公害等特点，对我国农业可持续发展具有重要意义。

【产品特点】

壳寡糖是由壳聚糖解聚制成，是甲壳素、壳聚糖产品的升级产品，具有壳聚糖不可比拟的优越性。采用先进的生物酶解法制备壳寡糖，它具有：

分子量低（<1800）、水溶性好（100%全溶）、功能作用大、易被人体吸收、生物活性高等优势。同时具有：纯天然、无辐射、无污染、无添加等特点。

【产品功效】

把高分子壳聚糖通过独创的微波物理法加工成水溶性低分子的壳寡糖，是继基因工程、蛋白质工程后又一个崭新的生物技术，被称为是第三代生物技术，可广泛地应用于农业、食品、化工、能源、环保、医药等领域

【壳寡糖的用途】

农业领域：壳寡糖改变土壤菌群，促进有益微生物的生长，壳寡糖还可诱导提升植物的抗病性，对多种真菌、细菌和病毒产生免疫和杀灭作用，对小麦花叶病、棉花黄萎病、水稻稻瘟病、番茄晚疫病等病害具有良好的防治作用，可以开发为生物杀菌剂、生长调节剂和肥料等。

我们通过对壳寡糖的应用试验，先后在黄瓜、茄子、辣椒、番茄等作物上使用。用壳寡糖液剂600-800倍灌根和叶面喷雾，可使产量提高13%以上。黄瓜使用壳寡糖，在相同条件下，可提高杀菌剂防治霜霉病的效果，减轻病害。草莓移栽前或移栽后用壳寡糖600~800倍灌根或叶面喷雾，可促进根系活力，提高果品的糖度、产量和优良果品率。此外，叶菜类、葱蒜类、豆类等作物上使用均有良好的效果。

【用法及用量】

本品为全溶粉剂，可以直接喷施，无需过滤

1.喷施或灌根：先用10倍水做成母液，再根据具体作物将母液稀释600-800倍进行叶面喷施或灌根。一季作物建议使用1-2次（一年使用2-3次），建议苗床期使用1次，盛花期再使用1次。

2.随水冲施：每亩使用10-20克，均匀随水冲施即可

3.肥料添加：每吨肥料添加50-100克，混合均匀后使用。

【贮藏及保质期】

放置在阴凉干燥避光处室温保存24个月。开袋后一次是用不完的，密封好放置在阴凉干燥避光处，可

以保存12个月左右的时间。生产日期见产品包装。

【包装规格】

100g装铝箔袋；1kg装铝箔袋；25kg/桶。