

病毒克星 毒断叶面肥

产品名称	病毒克星 毒断叶面肥
公司名称	山东舒宁农业科技有限公司
价格	50.00/瓶
规格参数	毒断:叶面肥 规格:500ml
公司地址	寿光市文圣街北侧正阳路东圣地茶博花卉城西区1号楼427室
联系电话	0536-2151668 15063693667

产品详情

主要成分：氨基寡糖素

有效成分含量：2%

包装规格：200g

产品特点

- 一、本产品能钝化病毒活性、干扰病毒RNA的合成。
- 二、活化植物细胞，快速引起NO、H₂O₂、Ca²⁺及茉莉酸等信号物质的产生，从而引起活性氧的爆发，诱导植物体内几丁质酶活性，增强植物自身抗病毒能力。
- 三、阻碍病毒粒子相互结合、破坏病菌的细胞壁、阻碍病毒孢子发芽和病毒的生长。
- 四、提高光合作用及利用水肥能力，壮苗促根、增产增收。

防止范围：可广泛用于各种作物及有机农产品上真菌、细菌和病毒引起的病害防治。特别是对烟草、蔬菜、水果、水稻、大豆及热带水果和花卉上的病毒防效十分显著。

五、本品含有植物必需的多种螯合微量元素，能有效纠正多种营养失调症状，矫正和预防作物因缺素引起的生理病害和生长发育不良，调节作物的营养状态，增强作物的新陈代谢能力，促进淀粉和糖分的积累，增强作物抗旱、抗寒、抗病虫害、抗倒伏能力，改善作物品质，提高产量。

使用方法：叶面喷施稀释150--200倍液。

氨基寡糖素（壳寡糖）

自20实际90年代，全世界又掀起了生物肥料的开发热潮，生物肥料以每年产值10%-20%的上升速度得以发展。有一种新型生物制剂-壳寡糖，不直接杀灭害虫和病原物，而是激发植物自身的抗病防虫基因表达，促进植物生长。植物诱导抗逆性（抗病害、抗寒、抗旱等）是国际上近期兴起的重要研究领域，利用植物诱导抗逆性被认为是植物保护的新技术和新途径。

壳寡糖介绍

壳寡糖来自深海的雪蟹壳，通过生物酶降解得到的聚合度低于20的低聚糖，是自然界中“带正电荷的天然活性产物”，有通过 β -1,4糖苷键连接而成。作为一种新的生理活性物质，在农业领域中可以作为生物有机肥料（如生物叶面肥）；用于植物抗病、种子处理、土壤改良、果蔬保鲜等。

生物有机肥料

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；提高农产品的品质，降低有害积累；增加作物产量，为作物提供多种营养和微量元素。壳寡糖在有机生物肥料应用中的专利有：一种用于改善作物品质的壳寡糖组合物及用途和方法（专利号：CN10238885A）等。

植物抗病

壳寡糖能通过植物细胞壁与细胞膜结合，在细胞壁和细胞膜上有其结合位点，与壳寡糖的结合具有专一性。壳寡糖与植物细胞结合后能快速引起NO、H₂O₂、Ca²⁺及茉莉酸等信号物质才产生，引起活性氧的爆发，从而激发抗性相关基因的表达，抵御病虫害的侵染，可以有效防治作物病害（粮食作物、经济作物、蔬菜、水果等）如烟草花叶病、番茄病毒病、小麦纹枯病等。壳寡糖植物抗病专利有：一种用于抗辣椒病毒病的壳寡糖组合物及其用途和方法（CN102365949A）等。

种子处理

壳寡糖具有良好的溶解性和成膜性，又到植物产生植保素，可作为新型种衣剂用于作物的防病、防虫、保苗和促生长。

土壤改良

促进土壤有益微生物的大量繁殖，改良土壤，根治板结，提高土壤有机质含量；与微量元素螯合，提高土壤的营养利用率；极强的成膜功能，能延缓肥料元素的释放，减少养分的损失。

果蔬保鲜

壳寡糖具有良好的成膜性，形成一层半透膜，抑制果蔬呼吸作用；能提高果蔬中SOD的活性，减少自由基对细胞膜的损伤，延缓细胞衰老，阻碍病原菌的侵染，对果蔬具有明显的保鲜、防腐作用，从而延长储存期。壳寡糖在果蔬保鲜中应用专利有：壳寡糖在水果保鲜上的应用及其方法（CN101356937A）等。

使用方法：

叶面喷施稀释150-200倍液