

淄博生物农药公司,首选九康生物科技

产品名称	淄博生物农药公司,首选九康生物科技
公司名称	九康生物科技发展有限公司山东办事处
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市崂山区海尔路170号鑫裕和大厦12层
联系电话	0532-66713810 18660210997

产品详情

淄博生物农药公司,首选九康生物科技

在食品安全备受关注的今天，三聚氰胺、毒大米、毒韭菜、毒豇豆、毒四季豆确时时刻刻出现在我们身边威胁着我们的健康，超市里价格昂贵贴着有机标签的蔬菜真的是有机蔬菜吗？我想把那些蔬菜拿到有关部门做下农残检测便知，我相信绝大部分都是伪有机！怎样才能生产出安全的农产品，那就是在蔬菜生产过程中杜绝高毒化学农药！如果想要种植出绿色有机蔬菜，那就需要在防治害虫上下功夫。物理防治，生物防治是是两大途径，物理防治代价高昂，需要投入大量人力物力！但是生物防治不同，生物农药的研制解决了农药残留的巨大问题，但是目前国内很多生物农药都起不到很好的病虫害防治效果！所以我们会想：有没有一种杀虫剂：无毒、无害、无残留、易降解而且高效的生物农药吗？有，那就是九康楝素-杀虫灵！

找杀虫剂产品，找生物农药产品，卖杀虫剂，推荐九康生物科技发展有限公司、控制期长，高效、经济、安全、无污染，与环境高度相容等特点。热线电话：400-006-1003、18660210997（沈经理）

九康生物科技发展有限公司是专业从事研发楝树生物农药及其楝树生物科技产业化的农业高新技术企业。历经六年，九康国内首获纯植物源生物农药的注册登记和生产许可

国内首家实际投资上亿元、真正实现产业化生产的纯生物农药企业。九康楝素杀虫灵：系纯植物源生物杀虫剂，无毒、无害、无残留、易降解，是一种高效广谱型纯植物源生物农药，它能有效地防治15个昆虫目的400余种害虫，其杀虫效力相当或超过了许多高效剧毒化学农药。目前九康已成功研发出十大系列产品：植物通用型、瓜果蔬菜专用型、茶叶专用型、蝗虫专用型、棉花专用型、高尔夫球场专用型、花卉专用型、宾馆饭店专用型、家庭专用型、宠物专用型。在食品及农产品安全事件频发的今天，要杜绝危害，要确保食品及农产品安全，那只能是从源头抓起，尽量少用甚至不用化学农药（包括任何化学合成的生物化学农药），大力推广和使用纯生物农药。

我公司诚邀山东省内农资经销商加盟我公司，共同开发山东市场！

公司名称：九康生物科技发展有限公司山东办事处

热线电话：400-006-1003、沈经理18660210997（24小时）网址：www.cnproduct.net
www.jiukangshandong.com QQ：2576133409

以下为推广文章，与本公司产品及服务无关！

临界胶束浓度 C_{CC} 外表活性剂在溶液中开始形成胶束的最低浓度

$C < C_{CC}$ 分子定向排列，其他界面上定向吸附。外表张力降低 $C = C_{CC}$ 外表张力最小值，开始形成胶束
胶束两亲分子溶解在水中达到一定浓度时，其非极性部分会相互吸引，从而使得分子自发形成有序的聚集体 农药加工和使用中的润湿 加工和使用中的润湿原理

形成覆盖的过程 润湿种润湿作用 润湿作用不润湿，农药加工和使用中的润湿原理

润湿固体外表原来的气体被液体取代。完全润湿，都无用 局部润湿 分散原理

润湿，团簇的固体和凝聚体的分裂 分散体形成，稳定和破坏同时发生 乳化原理

乳化原理:降低界面张力，形成定向吸附的界面 形成扩散双电层 界面 膜的稳定作用 乳化作用

乳化作用两种互不相容

其在溶剂中的溶解度显著增加的现象。溶解作用形成分子溶液增溶作用形成胶体溶液，液体形成液-

液分散体系 增溶某些物质在外表活性剂的作用下。外表活性剂的增溶作用一般认为

其在水中形成胶束的结果。外表活性剂

根据溶解性水溶和油溶根据应用特性普通和特殊根据来源天然和人工合

成根据水溶液电离性离子型和非离子型 罕见外表活性剂 非

用量广 非离子型表面活性剂品种多 用量广 特点在水中不电离，离子型表面活性剂品种多。溶于水时疏

水基和亲水基在同一个分子上，分别起到亲水和 特点

亲油的作用性质稳定，对各种酸碱盐和水温适应性强，结构的可变性好，形成

其品种多，性能好，用途广泛毒性低，对生态系统安全

依照非离子型表面活性剂分子结构的不同及亲水集团性能的差别，

淄博生物农药公司,首选九康生物科技