

双酶、聚碳酶

产品名称	双酶、聚碳酶
公司名称	山东晶宝生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市十里望回族镇101省道西侧龙泽国际花园小区一期26号楼6号铺位（注册地址）
联系电话	13793487691

产品详情

碳酶

- 1.碳酶可以提高氮肥的稳定性、有效性，防治氮养分渗透流失至根区以下的土壤，能溶解矿物质，是磷、钾以易被吸收的形态存在，并有养分辅助剂和土壤分散剂的作用。
- 2.可以提高各种肥料在碱性环境中有效成分的固定，提高肥料在各种土壤条件下的适应性。
- 3.可以提高肥料对各种作物的适应性，对土壤养分活化，刺激作物根系生长，增强弱株病株对肥料营养吸收利用能力。
- 4.提高肥料在各种土壤的适应性，可在高盐度和高钠的土壤中屏蔽盐类，使受盐分或化学有害物质损伤的植株恢复营养吸收能力。此外，碳酶还可以改善肥料物理性能，防治结块，提高硬度和流动性。

什么是碳酶？

碳酶是一种安全，高效，生态的广谱增效剂。

首先碳酶是从自然界中的风褐煤提取出来，包含微碳与促生两大核心技术，微碳作为养分运输的载体只有数个碳环分子组成。简单的说，它是一种能够解决温，气，肥，光平衡供给问题的功能肥料。它必需具备几个条件：一定是修复，营养，增产三同步，具有非选择性，可结合正负离子，使用安全，尤其阴雨冻害天气更能突出效果。一定是小分子的碳，分子量小，可被植物根系和土壤微生物直接吸收利用，不灼叶，活性高，比表面积大，携带养分多，适用性广。

酶是由活细胞产生的一类具有催化作用的蛋白质，也称生物催化剂，催化速度是普通催化剂的10的7次方到10的13次方倍，能够改变细胞体内外的反应速度，

双酶 聚碳酶的区别

1. 主酶和辅酶合称双酶：金属蛋白酶（主酶）是酶在纯化过程中含有一定量的金属离子。金属蛋白酶中含有八种微量元素。有锌、锰、铜、铁、钼、氯、镍、铬。能够有效的补充微量元素。维生素B族就是辅酶。主酶和辅酶共同作用起到活化土壤，增加菌群的作用。遇到水分时，其能够和水结合生成分子筛结构。作物根系插入分子筛中一个点中就可以吸收整个分子筛的营养。同时锁住养分，减少养分流失，
3. 聚碳酶：具有加强作物吸附二氧化碳作用的专用酶。作物生长必须的大量元素是碳、氢、氧、氮、磷、钾。碳是生命基础，只有充足的养分才能保证作物生长良好。
4. 酶控：酶控就是作物通过酶来控制对养分吸收，如果生长旺季，作物自然加强对养分吸收利用，缺什么营养，追加的酶就会促进作物加强什么养分吸收利用。从而提高肥料养分利用率，促进作物吸收利用。

山东晶宝生物科技有限公司 13793487691 微信18865754942