

新型蔬菜专用复合酶 高浓度、高活性、多功能复合型制剂

产品名称	新型蔬菜专用复合酶 高浓度、高活性、多功能复合型制剂
公司名称	西安华萃生物技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	类别:复合酶 有效成份含量:- (%) 酸度 :- (%)
公司地址	西安市高新区旺座现代城D-803
联系电话	86-2988330418/88330490/88327523 15991639007

产品详情

类别	复合酶	有效成份含量	- (%)
酸度	- (%)	急性经口毒性	- (mg/kg)
急性经皮毒性	- (mg/kg)	用途	提高蔬菜品质、增产
生产厂家	-		

本品利用现代生物技术提纯而成的一种高浓度、高活性、多功能复合型制剂，它不但能够提供给植物所必需的氮、磷、钾及多种微量元素（锰、锌等），而且其中添加的酶制剂具有较强的生物活性，能够补充植物本身内源酶不足，增加蔬菜功能叶片的叶绿素含量，进而促进植物的光合作用和根系发育，提高植物从土壤中吸收营养元素的能力。同时，酶制剂能有效的抑制病菌dna的复制,降低植株发病机率。酶制剂还可以将秸秆纤维转化为部分低聚糖，提高蔬菜的免疫力，增强植株抗病能力。由于酶制剂能够促进土壤中有机质（如腐殖质）的分解，间接促进植物对氮、磷、钾的吸收，有效提高植物抗病、抗旱、抗涝、抗冻得能力。因此蔬菜专用复合酶是一种具有提高植物产量、改良土壤、保护环境等多功能功效的高科技产品

1、应用范围

蔬菜作物

2、使用效果

促进根系生长

促进茎叶生长

增强光合作用活性，提高光合速率

诱导抗病效果良好，增强蔬菜的抗病能力

改善品质，提高蔬菜等级，增产增收

提高蔬菜产量5%---15%

减少化肥的使用量5%---10%

改善土壤，利于环境保护

3、使用方法及用量

叶面喷施：在作物生长发育中、后期喷施2—3次，每次间隔7—8天，溶液浓度根据不同作物种类及生长周期分别为0.3%--0.8%，每亩喷施为100—200克，喷施时要避开正午的阳光，阴雨天不易喷施，勿与碱性农药混用。

浸种：0.4%的水溶液浸泡种子18—20小时捞出后阴干后播种。浸种用过的溶液仍可以用于叶面喷施或灌根。

拌种：在播种前，按种子的重量的2%（大蒜按种子重量的0.8%拌种）将本品加少量水包衣到种子上即可。

沾根：1%的水溶液沾根。

灌根：一般用0.4%水溶液每株灌150—200克

4、产品安全

产品中所含的酶制剂是蛋白质类物质，过长时间接触有可能刺激皮肤和粘膜组织。建议操作时戴乳胶手套和口罩保护。

5、注意事项

产品中酶制剂为生物发酵制品，无毒无害，在运输时应避免日晒雨淋并禁止与有毒及腐蚀性物品混装混运。如包装物出现破损、吸潮结块等影响产品正常使用的现象，本公司负责无条件退换。

6、包装

包装规格：100克/袋

7、贮存条件

产品中含有酶制剂为活性生物制剂，贮存过程中应避光、低温、干燥、通风。

8、保质期

25度以下为24个月，过期提高用量仍可使用。

制造商：九江中星联生物技术有限公司

地址：江西省九江市经济开发区长江大道705#

销售商：西安华萃生物技术有限责任公司

地址：西安高新技术开发区唐延路旺座现代城b-1504

联系方式：

联系人:白利军

电话：029-88330490 88330278 15829302538

传真：029-88330978

email:bjj84@126.com herb086@263.net

网站：www.xasino-herb.com