

奥德福叶面肥 奥德福 55% (%)

产品名称	奥德福叶面肥 奥德福 55% (%)
公司名称	山东奥德福生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	生产厂家:奥德福 有效成份含量:55% (%) 用途:棉花叶面肥
公司地址	巨野县章缝镇开发区((章缝镇工业北路2号)
联系电话	0530-8565666 13793047709

产品详情

生产厂家	奥德福	有效成份含量	55% (%)
用途	棉花叶面肥	喷施浓度	1000
类型	氨基酸叶面肥	喷施时间及次数	5
包装规格	160袋	品牌	奥德福

2、奥德福生物螯合型叶面肥

一、奥德福生物螯合型叶面肥是一种什么肥料？内含氨基酸是经过深层液态微生物技术，发酵螯合再经浓缩后制成的，富含十八种氨基酸，有较高的生物活性因子富含n、p、k维生素，根据植物不同特添加所需的微量元素合成生态液体性叶面肥。

二、使用叶面肥的好处及优点：叶面喷施是近年来推广的一种新的追肥方法，也称根外追肥。作物叶面上的气孔有吸收速效营养元素的能力。在作物生长由营养生长为主阶段向生殖生长为主阶段转变时，对氮、磷、钾等营养元素的需求大大增加，单靠根系吸收往往不能满足需要，这时，向作物叶面喷施水溶性速效叶肥，能够补充作物体内各种养分的不足，加快幼苗早发，增强植株活力，促进植物需肥欲求，抑制病菌的侵入，增强植物授粉能力，保花保果、促进果实膨大，改善作物品质，抵御植株衰败。内含固氮菌能依据固氮微生物把空气中的氮元素吸收到

植物体内，

[解磷生物菌](#)

[能够能够将植物难以吸收](#)

[利用的磷转化为可吸收利用形态的微生物速效](#)

[磷及吸收，](#)

解钾生物菌能够能够将植物难以吸收利用的钾转化为可吸收利用形态的微生物速效钾及吸收。氨基酸叶面肥以根外喷施为主，还可以用作浸种、拌种、蘸根、冲施。微量元素对根外追肥具有特别重要意义。因为微量元素肥料用量少，而且大多在土壤中易被固定，所以采用根外追肥，效果较好。

三、叶面肥的使用方法：使用氨基酸叶面肥时可预先上下摇动一下，使里面的氨基酸和微量元素混合均匀，

按照说明进行稀释，均匀地将液肥喷洒于作物叶片的正反两面。为减少蒸发，提高利用率，喷洒应在无风天气的上午10时以前或下午4时以后进行，若喷后遇雨第二天重喷。浸种：将种子浸泡在适宜浓度的氨基酸液肥中浸泡6—8h，捞出晾干后即可播种。拌种：将氨基酸液肥稀释至要求浓度，均匀喷洒于种子表面，放置6h即可播种。冲施：将氨基酸液肥按比例二次稀释法均匀地随水灌下，亩用量1000ml。一般在植物苗期、生长期、育成期、成熟期各喷施一到两次。增产幅度可达25---35%。

4、用户点评：山东曹县王庄村王长举，把氨基酸液肥喷洒在棉花上说效果好极了。在苗床上喷了一遍，小苗抗病能力很强，长势健壮、叶片浓厚、移栽成活率高，有效抵御了苗期的枯萎病、黄萎病、等重茬引起的病菌感染症状。生长期喷了以后，长势稳健，果枝明显增多花蕾也稠，育成期喷一遍，提高棉花授粉，增加做桃率，促进蕾铃膨大。成熟期喷一遍，有效防止了棉花早衰，增加了棉纤维长度，提高了衣分含量，今年增产了80—100斤籽棉。山东金乡胡集镇田爱东把氨基酸液肥用在洋葱、大蒜上表现效果良好，有效防止了因重茬引起的大蒜、洋葱干尖、黄叶、霜霉病、叶斑病、和叶枯病等。起到苗期壮苗，成株促长、强株、膨大根茎的功效，在产量上比去年一亩地多产500---700斤。此外公司收到许多群众来信、来电、反映氨基酸液肥用在花生、大豆、玉米、蔬菜等作物上，效果也非常明显，增强了植物抗病、抗旱、抗寒、抗逆能力。提高了植物授粉率，促进了果实膨大，改善了作物内在和外观品质，增加了经济效益。

奥德福“神奇液肥”

奥德福国家工商总局注册商标、中国著名牌、中国质量万里行“诚信、维权”重点保护企业、山东科技报宣传指定产品、百姓信任的十佳农资品牌。

奥德福168是作物叶面喷施替代根部追施的革命性突破。内含海洋生物抗菌因子、氨基酸、微量元素，是一种“抑菌、调节、增产”三效合一的高科技精品，与其它类似产品相比，具有“一促、六抗、八提”的功能特点，是发展生态农业生产绿色食品的环保型高效广谱液肥。

一促：促进作物根系健壮发达，生根快、扎根深，增加根系30倍，强力生根壮苗壮株。

六抗： 抗重茬 抗病害 抗早衰 抗倒伏 抗寒 抗涝

八提：

提高作物幼苗生长速度，防止沤根、烂根、根瘤、僵苗。

2、提高作物自身免疫力，抑制病毒、细菌、疫病的发生与侵染。

3、提高作物授粉质量，增强花期授粉机率。

4、提高作物坐果率，防止落花落果，花而不实等现象的发生。

5、提高作物生理机能，增强抗药性并解除药害和肥害。

6、提高作物光和强度，增强抗寒耐热，抗逆能力。

7、提高作物早熟，延长坐果期，促进果实饱满。

8、提高作物产量，改善品质，增产20—30%。