

# 鱼蛋白 鱼蛋白肥料 中科高联

产品名称	鱼蛋白 鱼蛋白肥料 中科高联
公司名称	中科高联化学品（山东）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛莱西市新辰生物科技集团工业园
联系电话	18763901636 18763901636

## 产品详情

鱼蛋白效果怎么样？

鱼蛋白肥料是什么

鱼蛋白肥料是指含有较为丰富的有机质，鱼蛋白、多肽、生物多糖等成分，与普通肥料相比所含的营养成分都比较特别，鱼蛋白肥料，传统化肥都是些氮磷钾等大量元素和中微量元素如铁、锰、锌、铜、钙、镁等，虽然对植物生长也较为关键，但这些与现在的鱼蛋白肥相比就像人吃的细粮，鱼蛋白就相当于其他的营养补充剂。

鱼蛋白有机液肥是天然的肥料，也是一种功能肥，可以用作基肥，追肥，可以灌根，滴灌，冲施叶面喷雾。鱼蛋白肥料有着丰富的有机质，鱼蛋白，多肽等等，施入土壤后大大增加了土壤有机质的含量，可以迅速促进土壤微生物的繁殖，很大程度活化了土壤的养分，增加了土壤的肥力，提高了土壤保肥保水能力，使用鱼蛋白肥可以有效改善土壤板结问题，保持土壤肥力常新。

尽管鱼蛋白肥料的肥效已经得到了实践的认证，但是在关于鱼蛋白肥料的认知上，现在还是存在两个：认可鱼蛋白的说鱼蛋白样样都好，打上去苗长得好，防早衰，生根，促生长，提高抗冻抗寒的能力，保花保果都有效。而不认可鱼蛋白的，鱼蛋白，就说这玩意儿用上去一点效果都没有。

为什么会出现这样两种极大的反差呢？可能有这两方面的原因：

- 1.效果比较慢。鱼蛋白是一种营养剂，但是和调节剂相比速度肯定不行，所以表现出来的效果比较慢，不直观。甚至需要整个生长周期才可以展现出它增强作物功效，促进作物成长的特点。
- 2.土壤本身营养过剩。如果在作物本身长势就特别好的情况下，鱼蛋白用上去其实是没有效果的，因为

它不是调节剂，不可能从内源调节作物违背生长规律地去生长。

鱼蛋白既可单独使用，又可与其他肥料混合使用。

## 鱼蛋白在农业的应用

### 鱼蛋白在农业的应用

从农用角度上看，鱼蛋白的作用更为明显。鱼蛋白肥料主要是利用深海鱼虾，结合新生物菌和先进的低温菌解或酶解发酵工艺，提取深海鱼蛋白为主要原料。

具有抗病、抗寒、抗旱、抗涝、解药害、促根、壮苗、增产等多种功能，是解决当前土壤酸化、板结、盐渍化、重茬病害、植物药害的功能性肥料，更是解决施肥不长、打药不灵、病虫害难治的效果。

它在13 ~ 15 环境中仍可接近普通肥料18 时吸收率的90%。在多种作物对比实验中发现，其使用效果能提高产能20% ~ 50%。

### 鱼蛋白的具体优点：

鱼蛋白的养分全，鱼蛋白肥料其中富含小分子多肽、氨基酸、牛磺酸、维生素等多种活性物质及丰富的钙镁等中微量元素，是作物追肥补充养分的不错选择。

鱼蛋白特性全，鱼蛋白肥料具有抗冻、抗旱，抗逆、补充营养、改良品质等众多特性，这是因为鱼体内的鱼蛋白富含大量的不饱和脂肪酸与多种功能因子结构，它们能抵御寒冷，显著提高作物抗冻能力，促进作物低温吸收养分。

还有鱼蛋白的效果全，鱼蛋白肥料可疏松土壤、促进根部生长、促进花芽分化、防落果裂果、促进果实膨大，明显改善果实品质等。

鱼蛋白液肥可活化土壤，提高土壤保肥保水能力，防止氮磷钾等元素流失，大幅提高植物对化肥的利用率（可提高10%-30%以上），所以可适量减少化肥的用量，并不会影响作物的产量。

鱼蛋白市场上肥料鱼龙混杂，究竟哪款更符合我们农业作物的生长以及我们对于作物高产高质的需求？当然是中科高联家的美人鱼、圆周鱼等产品。由深海鱼类为原料，经现代生物酶降解而获得的提取物原液，其富含大量的鱼蛋白、维生素、中微量示素矿质元素游离氨基酸等的营养物质。是不可多得的好产品。

目前新型肥料已经成为提高作物品质、修复土壤、保证产品产量的核心要素，而鱼蛋白肥料在市场上也是一种常见的新型肥料，在农业生产中起到“健康增产核动力”的称号，那鱼蛋白肥料究竟有什么作用呢？

## 一.鱼蛋白优点

俗话说干啥都要趁早，植物也不例外，苗期使用鱼蛋白后期病害少，增产效果更明显：

1.是鱼蛋白肥料的特点在于它的抗逆性，从苗期开始使用鱼蛋白肥料，可以促早生根，防止苗期病害，果树发芽初期使用，可表现抗冻、抗涝、抗旱、抗病的效果。

2.是前期效果比较慢，后期综合效果明显。使用鱼蛋白肥料不但要早用，而且要连续用，越早用效果越好，茄果类蔬菜，在定植时用鱼蛋白蘸根，增产效果尤为突出。鱼蛋白就是植物的防疫针，鱼蛋白多肽，苗期用上，后期病害少。

鱼蛋白有机肥虽然开始效果比较慢，中后期效果相当明显。喷施一遍两遍很可能不能马上见到效果，但连续使用三四遍之后效果就表现出来了。

3.是与氮磷钾肥交替使用。鱼蛋白再好，也不能完全代替氮磷钾肥料，这几年，我们在实际中摸索出一套经验，鱼蛋白与微生物菌肥混合使用和鱼蛋白有机肥与氮磷钾冲施肥交替使用，增产效果比单一使用要好的多。

## 二、满足作物多种需求

1.改善土壤，保持地力常新。鱼蛋白营养液施入土壤后，土壤中的有益微生物以鱼蛋白等有机物质为载体迅速繁殖，活性可提高十倍以上，使土壤结构得到优化，保肥保水能力显着提高。如连续使用一到数年，可产生大量蚯蚓，鱼蛋白的作用与功效，使土壤变得疏松肥沃，改善了土壤生态，调节土壤酸碱度。

2.提高作物产量，改善作物品质。鱼蛋白营养液能调节、平衡植物生长发育，冲施鱼蛋白肥后，可以刺激幼苗根系生长，使叶色浓绿，茎秆粗壮，促进作物的光合作用，促进作物提早开花和坐果，有效改善产品品质。

3.增强作物的抗逆能力。鱼蛋白叶面营养液喷洒到植物体后，可保护植物体。同时叶面喷施又能组织水分散失，增强抗旱性，也对涝害抵抗能力加强，也使病菌和害虫不易侵入，抗逆性效果明显。

鱼蛋白-鱼蛋白肥料-中科高联(诚信商家)由中科高联化学品(山东)有限公司提供。“海藻精,鱼蛋白,生物刺激剂”选择中科高联化学品(山东)有限公司，公司位于：山东省青岛莱西市新辰生物科技集团工业园，多年来，中科高联坚持为客户提供好的服务，联系人：王瑞峰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中科高联期待成为您的长期合作伙伴！