

鱼蛋白 中科高联鱼蛋白 中科高联

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 鱼蛋白 中科高联鱼蛋白 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，鱼蛋白作用，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，鱼蛋白，提高土壤保肥保水能力，进口鱼蛋白，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。

什么是鱼蛋白?鱼蛋白对农业种植有什么效果?_

鱼类具有很高的营养价值，是人类喜爱的美食之一。有意思的是，新大量的科学研究表明，以深海鱼类为原料，经现代生物酶降解技术而获得的提取物，富含大量的鱼蛋白、维生素、中微量元素、矿质元素等营养物质，这些提取物应用到农业生产中，呈现出了不凡效果。深受大家喜爱的鱼蛋白就是其中之一。

使用鱼蛋白肥可以促进根系发达，提高光合作用，促进植物生长，中科高联鱼蛋白，有利于花芽分化，提早成熟，而且品质会大大的改善，果树上喷施，树叶翠绿发亮，病害减少，落花落果减少，果型好，甜度高，瓜菜品质好，产量高，营养丰富，口感好，色泽鲜艳，是一种无公害的环保型绿色营养肥。

另外对一些病虫害可以起到很好的抑制作用，可以说鱼蛋白广泛可以用于以下几个方面：培育壮苗，激发植物潜能用鱼蛋白肥，僵苗，黄苗，不发根用鱼蛋白肥，药害，冻害，抗高温用鱼蛋白肥，少花落果，保花保果用鱼蛋白肥，膨果，专色，增甜，改善口感用鱼蛋白肥。

近年来，新型肥料层出不穷，继腐植酸肥、海藻肥、生物菌肥等之后，鱼蛋白肥异军突起。鱼蛋白肥料有丰富的有机质，鱼蛋白、多肽、生物多糖等。由于含氨基酸肥料相对成本较高，多使用于经济价值较高的作物。

我国作为农业大国，近些年对农业的关注度不断增大，这也促使跟农业紧密相关的行业快速推陈出新迎合市场需求来发展，从传统的复合肥逐渐过渡升级到新型生态肥，那么在众多肥料种类中什么是鱼蛋白肥料？鱼蛋白对植物的作用和好处都是什么？下面和小编说一起来了解下吧。

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，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-中科高联鱼蛋白-中科高联(诚信商家)由中科高联化学品(山东)有限公司提供。鱼蛋白-中科高联鱼蛋白-中科高联(诚信商家)是中科高联化学品(山东)有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王瑞峰。