

# 鱼蛋白状态 中科高联 鱼蛋白

产品名称	鱼蛋白状态 中科高联 鱼蛋白
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

鱼蛋白肥料哪个好？从哪几方面判断它质量的真假和好坏？

近几年，市场上鱼蛋白肥料的品种种类非常多，在产品质量上鱼龙混杂、良莠不齐。对于这样五花八门、五颜六色、味道各异、工艺不同、价格相差很大的各种鱼蛋白肥料，你还敢随意买吗？我们购买时应该从哪些方面去判断一款鱼蛋白肥料的质量好坏呢？

### 1、看使用原料

从当前市场上各类鱼蛋白肥料生产所使用的原料来说，原料主要是经济价值不高的鱼类或鱼类加工下脚料。

### 2、看生产工艺

看一个鱼蛋白肥料产品质量的好坏，不仅要看它使用的原料质量，也要看它生产时采用的工艺，生产工艺不同，肥料中所保留下来的营养物质的种类数量、含量活性以及稳定性是有很大的差别的，而这些都会直接体现肥料的质量和效果上。

### 3、看技术指标

除了原料、工艺两大方面以外，判断鱼蛋白肥料产品好坏的几个技术指标分别是：肽分子量的分布及分子量区间划分，分子量越小，鱼蛋白状态，越有利于作物吸收利用、使用后效果越好；18种单质氨基酸总含量及均衡性、游离态氨基酸图谱，游离态的单质氨基酸种类越多、总含量越高、技术指标越均衡，肥料产品的质量和效果越好。

### 4、看液体浓稠度

货真价值、品质优良的鱼蛋白肥料产品，虽然不一定非常的粘稠，但是它一定会有很强的黏性，但非常稀薄的一定不是的鱼蛋白产品。

## 5、看外观颜色

经常购买鱼蛋白肥料的农民朋友应当都知道：市场上的鱼蛋白肥料有的是黄色糖浆状液体的、有的是黑色粘稠状液体的。黄色为优。

## 6、闻肥料气味

气味不能直接用来判断一个鱼蛋白产品的好坏，酶解鱼蛋白，但也可以从侧面来反映它的质量。有些不良商家完全用假的鱼蛋白，产品没有鱼腥味，美其名曰发酵环境好，大家一定要擦亮眼睛，真正鱼发酵而来的鱼蛋白一定会有鱼腥味。

今天，小编为大家带来一款来自中科高联生化品有限公司的鱼蛋白产品。本品采用低温菌解发酵技术和鱼蛋白发酵菌提取深海鱼蛋白为主要原料，配以海洋生物萃取的海藻多糖、有机酸等活性物质，螯合微量元素加工而成，是你理想的肥料选择！

## 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、矿物质等营养物质，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，有利于花芽分化，提早成熟，而且品质会大大的改善，鱼蛋白肥料，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，鱼蛋白，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，多用于经济价值较高的作物。

鱼蛋白对化学肥料有增效作用

## 1，对氮肥的增效作用

尿素、碳铵及其它小氮肥，挥发性强，利用率较低，农民普遍认为其“暴、猛、短”，而和鱼蛋白混施后，可提高吸收利用率20~40%（碳铵释放的氮素被作物吸收的时间20多天，而与鱼蛋白混施后可达60天以上）。

还有鱼蛋白对土壤中潜在氮素的影响是多方面的，鱼蛋白的刺激作用，使土壤微生物流行性增加，导致有机氮矿化速度加快，鱼蛋白具有较高的盐基交换量，能够减少氮的挥发流失，同时也使土壤氮的含量有所提高。

## 2，对磷肥的增效作用

鱼蛋白对磷肥作用的研究，国外已进行多年，中国也进行了这方面的研究，结果表明，不添加鱼蛋白，磷在土壤中垂直移动距离3~4cm，添加鱼蛋白后可以增加到6~8cm，增加近一倍，有助于作物根系吸收，鱼蛋白对磷矿的分解有明显的效果，并且对磷的保护作用和减少土壤对磷的固定上以及促进作物根部对磷的吸收，提高磷肥的利用吸收率均有极高的价值。

## 3，对钾肥的增效作用

鱼蛋白对钾肥的增效作用主要表现在：鱼蛋白的酸团可以吸收和贮存钾离子，防止在沙土及淋溶性强的土壤中随水流失，又可以防止粘性土壤对钾的固定，可对含钾的硅酸盐、钾长石等矿物有溶蚀作用，可缓慢分解增加的释放，从而提高土壤钾的含量。

此外，鱼蛋白中还含有多种营养元素，这些营养元素对农作物的生长具有长效和的补肥作用，因此，可以将鱼蛋白作为叶面肥料，进行叶面喷施，这样可以将补充营养与提高光合作用双效合一同时进行，为作物的丰产丰收打下坚实的基础。

鱼蛋白状态-中科高联(在线咨询)-鱼蛋白由中科高联化学品（山东）有限公司提供。鱼蛋白状态-中科高联(在线咨询)-鱼蛋白是中科高联化学品（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。