

鱼蛋白 中科高联 中科高联鱼蛋白

产品名称	鱼蛋白 中科高联 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

鱼蛋白类肥料你选对了吗？

目前市面上鱼蛋白种类越来越多，而真正好的鱼蛋白需要有以下几个特点：

1、原材料

这个关键，鱼蛋白原浆，很多市面上的鱼蛋白是通过调制配置的，可以说是假的鱼蛋白。假的鱼蛋白难分辨的是氨基酸调制的鱼蛋白，此类产品具有一定的效果，物理状态跟鱼蛋白为接近，但是他缺乏关键氨基酸，所以它只有补充营养的效果，不具备促进生长发育和抵抗病害的能力。

2、工艺

鱼蛋白工艺大体上分为酸解、碱解、酶解以及定向酶解，而定向酶解技术只有个别厂家掌握，也是好的。因为定向转化酶可以加速植物内源本身的分解合成速度，也就是新陈代谢速度，让植物能始终保持健康以及抵御外部环境以及病害造成的损伤，让作物本身具有强大的自我修复能力。

3、分子大小

3000道尔顿以下的分子状态植物根部才能全部吸收，2000道尔顿以下可以被植物叶面吸收。市面上能达到2000以下分子状态的也很少，大家可以做静止实验（1:5稀释之后等半个小时以上，查看分层状态），检测是否有分层或者沉淀，达到3000道尔顿以下小分子状态的鱼蛋白是没有沉淀全溶于水的。

4、有益菌

纯鱼蛋白也是含有菌类存在的，这就会导致鱼蛋白随着时间的延长味道会发生改变，鱼蛋白，味道一直不变的可能是添加了调味剂，大家选择的时候要慎重。

，说这么多，在真的鱼蛋白品类中，建议大家还是多看多对比，产品质量和效果才是关键。

深度解析鱼蛋白肥料功效作用及特点！

鱼蛋白肥料可以说是现在肥料一名新秀，但是一经上市就备受欢迎，安全绿色‘营养丰富的新型肥料。那么，鱼蛋白肥的不同之处有哪些？鱼蛋白肥料特点有哪些？及如何使用？一起了解一下吧！

鱼蛋白肥料-抗逆增效绿色环保的高科技产物

鱼蛋白肥主要是利用深海鱼虾，结合微生物和先进的低温菌解发酵工艺，提取深海鱼蛋白为主要原料。它富含小分子多肽、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，包括冲施肥、叶面肥、水溶肥等多种类型。在13 ~ 15 仍可接近普通肥料18 时吸收率的90%。经在多种作物对比实验中发现，其使用效果能提高产能20% ~ 50%。

鱼蛋白肥的不同之处：

富含丰富的有机质，鱼蛋白，多肽，中微量元素等，不仅可以提升土壤有机质含量，促进土壤微生物繁殖、增加土壤肥力、提高土壤保肥保水能力、改善土壤板结问题，还可以促进根系发达，提高光合作用，促进植物生长，有利于花芽分化，进一步提升作物品质。

2. 市场上的鱼蛋白产品多采用酸解法、碱解法、酶解法和菌解法工艺制得产品，各有优缺点，也导致鱼蛋白的使用效果天差地别！

其中酸解与碱解两种工艺虽然价格便宜，但是其制作过程中化学反应剧烈，不易控制，水解出来的鱼蛋白有色氨酸几乎全被破坏掉，鱼蛋白作用，与含醛基的化合物作用生成一种黑色物质，称为腐黑质，因此水解液呈黑色。此外酸碱水解的鱼蛋白中的丝氨酸、苏氨酸、赖氨酸、胱氨酸的容易发生旋光异构，结构被破坏掉。

酶解和菌解工艺能够极大地保护鱼蛋白的蛋白活性，菌解法对于设备要求高，中科高联鱼蛋白，生产周期长，常用酶解法提取鱼蛋白，酶解鱼蛋白也需要强大的技术工艺支持，例如低温定向酶剪切技术----让蛋白分子量主要集中在2000道尔顿以下，区别于劣质的粗蛋白，更利于作物直接的吸收利用。作物可吸收的左旋氨基酸得到更加温和条件提取得以保护，负离子交换膜除盐技术----有效降低鱼蛋白制品中盐分、氯离子含量，解决海洋鱼体内含盐高的问题，好的工艺才能让鱼蛋白发挥更大的功效。

3. 鱼蛋白含有丰富的小肽、短链多肽、18种高活性左旋游离氨基酸、不饱和脂肪酸。寡肽、多肽也是植物体内的内源物质，参与植物生长、发育及抗逆等许多生命过程、在植物发育过程中起到重要的作用，提高作物的抗高温、抗旱、抗低温寡照等逆境抵抗力，但是单纯的鱼蛋白产品价格居高，与氨基酸、腐殖酸、海藻、菌剂复配能更大的发挥其优势！

市场上鱼蛋白产品通过以上分析，您可能对于鱼蛋白特种肥料有了深入的了解，可以分辨出好的鱼蛋白产品，但是鱼蛋白产品如何才能发挥更好功效，单纯的使用鱼蛋白产品显然不够，发挥功效就是在鱼蛋白的优势基础之上配合腐殖酸，大量元素，中微量元素，有机碳等配合才是特种肥中战斗机。

鱼蛋白-中科高联-中科高联鱼蛋白由中科高联化学品（山东）有限公司提供。中科高联化学品（山东）有限公司为客户提供“海藻精,鱼蛋白,生物刺激剂”等业务，公司拥有“中科高联,中农海联”等品牌，专注于生物化工等行业。，在山东省青岛莱西市新辰生物科技集团工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王瑞峰。