

农用鱼蛋白 中科高联中农海联 鱼蛋白

产品名称	农用鱼蛋白 中科高联中农海联 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

中科高联鱼蛋白—美人鱼

产品特点：

本品以深海鱼类为主要原料，采用低温定向酶解技术提取。复配以MG10%中微量元素、植物低聚肽等生物

活性成分。活性高、稳定性好、易于被作物吸收。具有促进生根绿叶、膨果、美果、转色、抗逆等显著效果

使用方法：

本品适用于作物各生长期使用。建议冲施使用。

- 1、冲施滴灌：1000-2000g/亩，根系庞大的作物适量加倍至2-3kg/亩。作物苗期用量减半。
- 2、喷施：本品稀释500-800倍均匀喷雾。

鱼蛋白肥料深度解析2

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，农用鱼蛋白，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，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，液体鱼蛋白，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，中科高联鱼蛋白，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，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。

农用鱼蛋白-中科高联中农海联-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）有限公司是一家从事“海藻精,鱼蛋白,生物刺激剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科高联,中农海联”品牌拥有良好口碑。我们坚持

“服务至上，用户至上”的原则，使中科高联在生物化工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！