

日本鱼蛋白 中科高联中农海联 鱼蛋白

产品名称	日本鱼蛋白 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

鱼蛋白肥料的9大优势！看完大吃一惊，难怪用的人原来越多！

鱼蛋白肥料的作用及优点有以下九点：

1、鱼蛋白可以促进植物的光合作用。

鱼蛋白中的含有18种游离氨基酸，其中甘氨酸它可以增加植物叶绿素的含量，促进作物对二氧化碳的吸收利用，鱼蛋白的功效与作用，为光合作用增加动力，使光合作用更加旺盛。

2、多种氨基酸混合营养效果好。

鱼蛋白混合肥效作用高于等氮量的单种氨基酸，也高于等氮量的无机氮肥。大量氨基酸以它的叠加效应提高了养分的利用率。

3、肥效快。

鱼蛋白肥料中的游离氨基酸可直接吸收，在光合作用下被动吸收或渗透吸收，短期内即可观察到效果，同时可促进作物的早熟、缩短生长周期。

4、改善作物品质。

丰富的游离氨基酸种类可以提高农作物品质。蔬菜适口性好，味道纯正鲜美、花卉花期长、花色鲜艳、香气浓郁、瓜果类果大、色好、糖份增加、可食部分多、耐贮性好。

5、清洁无污染，改善生态环境。

鱼蛋白肥料施在地里的肥料无残留，改善土壤理化性状、提高保水保肥力和透气性能，鱼蛋白冲施肥，

起到养护、熟化、改良土壤的作用。

6、代谢功能增强，抗逆能力提高。

鱼蛋白被作物吸收后，可使作物茎秆粗壮，叶片增厚，叶面积扩大，干物质形成。增强抗寒抗旱、抗干热风、抗病虫害抗倒伏性能提高，从而实现稳产高产。

7.根系发达，吸收力强

鱼蛋白对作物的根系发育有促进作用，鱼蛋白可以刺激根端分生组织细胞的分裂与增长，使幼苗发根快，次生根增多，根量增加，根系伸长。

8.对地上部分营养体生长的影响

在养份供应充足的基础上，鱼蛋白的刺激作用可使植株地上部分营养体生长旺盛，表现在株高、茎粗、叶片数、干物质积累等方面。

9.对产量的影响

鱼蛋白对不同作物的产量、构成因素是不同的，对粮食作物，日本鱼蛋白，穗多、粒多、千粒重等起到增产作用，前期对分蘖、减少空秕率均有良好的效果。

据试验，西瓜施用鱼蛋白后，含糖量增加13-31.3%，维生素C的含量增加3-42.6%。

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，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，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

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。

鱼蛋白的优势

一、化肥零增长带来契机

在化肥零增长的政策刺激下，一些对环境、土壤带来危害的肥料逐渐被淘汰，一大批绿色、有机、环保的产品应运而生，鱼蛋白便是势头高涨的一个品类。

鱼蛋白肥拥有抗冻、抗旱，抗逆、生根、补充营养、改良品质等特性，现如今传统肥料的危害日益显现，土壤板结酸化，病害增多，农产品品质降低，老百姓已经渐渐认识到传统复合肥的弊端，在慢慢寻求改变，鱼蛋白肥迎合市场需求。

本身优异的特性再加上政策红利，鱼蛋白产品的开发与应用注定会成为今后农业生产资料中又一值的有机营养类产品，具有广阔的市场开发与应用前景。

二、满足作物多种需求

使用过鱼蛋白的人或者对鱼蛋白比较了解的人都知道，鱼蛋白对作物的功效是显而易见。

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，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，可保护植物体不。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。

日本鱼蛋白-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！