

鱼蛋白 鱼蛋白原浆 中科高联

产品名称	鱼蛋白 鱼蛋白原浆 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，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，鱼蛋白，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，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。

鱼蛋白肥料哪家好鱼蛋白肥料的功效与作用。

鱼蛋白肥料是天然的肥料，也是一种功能肥，可以用作基肥、追肥，也可以灌根、滴灌或冲施。那么，鱼蛋白肥料哪个好呢？鱼蛋白肥料的功效与作用有什么呢？下面一起来了解一下吧。

鱼蛋白肥料的功效与作用

1、鱼蛋白肥料是的肥料，也是一种功能肥，可以用作基肥、追肥，也可以灌根、滴灌、冲施、叶面喷雾。功效是能够大大增加了土壤有机质的含量，迅速促进土壤微生物的繁殖，在很大程度上活化了土壤的养分，提高了土壤保肥保水能力，增加了土壤的肥力，可以保持土壤肥力常新，有效的改善了土壤板结的问题。

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

3、在结球甘蓝生长期内适时冲施3次鱼蛋白肥料，鱼蛋白叶面肥，可以促进甘蓝的生长发育，提高产量；在西瓜初花期、结果初期各喷施鱼蛋白肥料1次，可以显著提高产量，增加含糖量；在棉花坐铃期、现蕾期、采摘前用鱼蛋白肥叶面喷施各1次，可以促进棉花生长，主要表现为单株结铃数增加、棉花植株、产量增加、单铃重上升。

4、辣椒、番茄等作物在病毒病发生的初期，用鱼蛋白叶面肥配合杀病毒使用，可以缓解病毒病引起的叶片条斑、皱缩、花叶等症状；在花卉采摘前10天喷施1遍鱼蛋白叶面肥，可以延长花期，有助于花卉保鲜、耐运输；北方地区越冬种植的大棚黄瓜，在开花和定植的前后各喷施1次鱼蛋白，可以显著降低寒潮、雾霾引起的减产、生长不良，同时提升果实品质。露天的蔬菜如果出现肥害、药害，引起僵苗现象，可以及时喷施、冲施鱼蛋白等含氨基酸肥料，使植株尽快恢复生长，缓解生长不良现象。

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。复配以磷酸二氢钾、虾红素、类胡萝卜素、PDJ、DCPTA等生物活性成分。活性高、稳定性好、易于被作物吸收。在促进膨果、着色、增甜、降酸度等方面有显著效果。减肥增效，绿色无公害。

膨果、着色、增甜、降酸一步到位！！

产品作用机理及差异化

1、有机+无机结合。无机盐磷酸二氢钾与鱼小肽结合，两者互相促进，功效加倍！

2、复配性好、稳定性好。富含虾红素、类胡萝卜素、PDJ、DCPTA等生物活性成分，这些成分的原材料并不缺乏，但是复配是个难题，之间的兼容性太差，复配在一起产生拮抗，不但没有功效还浪费资金、人力。我司独有的稳定性技术，改性部分难复配的物质，鱼蛋粉氨基水溶肥，使他们之间能很好的兼容并且增效！

3、无不良反应，鱼蛋白原浆，效果好，安全高。本品与以往的膨大素等烈性植物调节剂不同，本品不含

违禁物质且安全性高，不会给广大用户造成损失。

鱼蛋白-鱼蛋白原浆-中科高联(诚信商家)由中科高联化学品(山东)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中科高联化学品(山东)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为生物化工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!