

# 海藻精 中科高联中农海联 海藻精批发

产品名称	海藻精 中科高联中农海联 海藻精批发
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

### 海藻肥的五大特点-4

4. 海藻肥含有丰富的有机质及缓释因子，肥效长，可改善土壤微生态、活土促根及抗重茬。

海藻肥可直接使土壤或通过植物使土壤增加有机质，土壤中的各种有益微生物。这些微生物可在植物、微生物代谢循环中起着催化剂的作用，海藻精肥料，使土壤的生物效力增加。植物和土壤微生物的代谢物可为植物提供更多的养分。

同时，海藻多糖形成的螯合系统可以使营养缓慢释放，延长肥效。另外，它含有的天然化合物如海藻酸钠是天然土壤调理剂，能促进土壤团粒结构的形成，改善土壤内部孔隙空间，海藻精，协调土壤中固、液、气三者比例，恢复由于土壤负担过重和化学污染而失去的天然胶质平衡，增加土壤生物活力，促进养分的释放，有利于根系生长，提高作物的抗逆性及抗重茬能力。

### 中科高联海藻精

海藻肥是一种新型肥料，因为其效果好，深受农民朋友喜爱。海藻肥的核心物质是海藻提取物，因此制备工艺直接决定了海藻提取物的生物活性及应用效果。目前国内外常用的海藻肥加工工艺主要包括物理法、化学法和生物法等。

#### 化学法

化学法主要包括直接提取法和碱解提取法等，易放大用于批量处理，工艺相对成熟。

#### 物理法

物理法主要包括均质过滤法、渗透法、超声波破碎法、研磨法、高压匀浆法和冷冻粉碎法等，通过机械破碎、研磨、冻融或冷冻粉碎、渗透粉碎等方法将海藻粉碎成细小的颗粒，再提取海藻中的营养成分，粉碎过程温度适中且不使用任何化学药剂，因此能够保证海藻中的营养成分和内源活性物质不被破坏。

## 生物法

生物法主要包括微生物发酵降解法、酶解法等，工艺条件较温和。微生物发酵降解法是利用微生物分泌的胞外酶、有机酸等对海藻藻体进行生物降解，海藻精价格，裂解细胞壁、细胞膜，释放海藻细胞内的活性物质并对其进行生物加工，产生种类更多的活性物质，可以增强海藻肥的肥效。酶解法是通过酶分子的生物催化作用，使致密的海藻组织变得松散，海藻细胞发生裂解，从而将“束缚”在海藻组织和海藻细胞中的天然活性物质“释放”出来，不会影响天然物质的生物活性。

中科高联海藻精均采用生物法，产品效果好，活性高，深受大家喜爱。

### 3.

海藻肥中含有大量的高活性成分，植物易吸收。作物施用后长势旺盛，可明显提高产量及作物的品质。

海藻中所特有的海藻多糖、海藻酸、高度不饱和脂肪酸等物质，具有很高的生物活性，可刺激植物体内非特异性活性因子的产生。同时，海藻肥中还含有天然植物生长调节剂，如：生长素、细胞分裂素类物质和赤等，其比例与陆生植物中各比例相近，具有很好调节内源平衡的作用。作物施用后，产量及品质明显提高，叶菜类增产20%以上，粮食作物增产15%以上，果树增产10%~30%，同时使一级果的数量增加到80%以上，能明显提高、棉花、花卉等经济作物品质，尤其是对大棚蔬菜作物，增产增值效果十分显著。

海藻精-中科高联中农海联-海藻精批发由中科高联化学品（山东）有限公司提供。海藻精-中科高联中农海联-海藻精批发是中科高联化学品（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。