

# 进口海藻精 海藻精 中科高联中农海联

产品名称	进口海藻精 海藻精 中科高联中农海联
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

### 海藻精为什么能够生根壮根？

海藻精叶面肥因其在促进植物生长、保花保果、提高植物抗性、缓解药害肥害、提高作物产量、改善农产品品质等方面上的优异表现，受到越来越多农民朋友的使用和认可。为什么海藻精叶面肥有那么好的效果？

### 主要营养物质

海藻精的主要营养物质分为两部分：矿物元素和生命活性物质。海藻在海洋环境中吸收、富集的矿物元素：主要有氮、磷、钾大量元素及铁、硼、钼、钙、镁、碘、钴、锌、锰、铜等微量元素。海藻中的生命活性物质主要有：海藻酸、海藻多糖及低聚糖、氨基酸、酚类多聚化合物、甜菜碱、天然植物生长调节物质（如细胞分裂素、赤）等。

### 功能性物质构成

#### 一、氨基酸

氨基酸是蛋白质的基本组成成分，由于植物自我保护多是通过各类保护性酶（蛋白）实现，海藻精，深水海藻生长环境恶劣，海藻中保护性蛋白的含量远高于其它植株。能更好的提升植物蛋白质含量，更可提升作物低于不良环境的能力。

#### 二、植物内源

植物内源性是指植物体自身合成的。海藻生长速度快，细胞分裂速度远高于陆地植物，故海藻提取物中内源水平显著优于陆地植物。海藻精中高剂量的植物内源，能很好调节农作物的内源水平。

#### 三、甜菜碱

甜菜碱主要功效是提升细胞渗透压。甜菜碱可提升植物在低温、盐碱环境下的生活能力。此外，甜菜碱对植物体内的功能性酶具有保护作用，甜菜碱在驱虫和方面也有一定效果。

#### 四、海藻多糖及低聚糖

多糖是所有生命有机体的重要组分，并在控制细胞分裂、调节细胞生长以及维持生命有机体正常代谢等方面具有重要作用。

#### 五、海藻酸

海藻酸在海藻体内含量较高。海藻酸施用于土壤中还可以发挥类似黄腐酸的功效，起到疏松土壤、改良土壤结构、提升土壤保水透气等作用。

#### 海藻肥的五大特点-2

2. 海藻肥中含有大量抗病因子及特殊成分，肥药双效。作物施用后抗逆抗病性显著增强，叶面喷施可提果。

海藻肥中含有的海藻多糖及低聚糖、酚类多聚化合物、甜菜碱、海藻酸及天然等物质，进口海藻精，具有显著的抑菌抗病毒、驱虫效果，真正起到肥药作用，大幅增强作物的抗寒、抗旱、抗病、抗倒伏、抗盐碱能力，对疫病、病毒病、霜霉、灰霉、病、枯萎病等产生较强的抗性。此外，海藻肥中的海藻酸可以降低水的表面张力，在植物表面形成一层薄膜，增大接触面积，海藻精厂家，使水溶性物质比较容易透过茎叶表面细胞膜进入植物细胞，使植物有效地吸收海藻提取液中的营养成分。如果把海藻肥和杀虫剂、杀菌剂混合使用，具有增效作用，可降低喷洒费用。

#### 海藻肥主要原料（海藻）的来源

当前大部分厂家海藻肥中的海藻其实就是海带；真正质量好的海藻肥料，其海藻均取自之没有污染的深海中的巨型藻类。两者主要的区别在于，海藻精价格，生活在深海中的巨型藻类由于生长环境恶劣，其体内积累的内源活性物质含量要远远比海带高，并且有害重金属含量低限。

#### 几种生产海藻肥的海藻：

- 1、巨型螺旋藻（*Ecklonia maxima*）：多产于南非西海岸的冰冷海水中，其中富含天然生长素和细胞分裂素，可在两年时间里生长到3米高，有海洋森林之称，生长环境恶劣，在极其寒冷的海水中可以保持高速增长，可见其所含的促生长物质的活性很强。是生产海藻肥的很好原料。
- 2、泡叶藻（*Ascophyllum nodosum*）：多产自于北大西洋挪威海岸及冰岛海岸，生长环境温度低，含有丰富的蛋白质及天然营养素，是制备饲料和肥料的原料。
- 3、褐藻属海带（*Laminaria japonica* Aresch）：主要分布于千岛群岛、萨哈林岛和日本的北海道，美洲太平洋和大西洋北岸，中国辽东半岛和山东半岛沿岸，产量大，生长快，一般国内企业用于提取海藻素用在食品或是肥料加工。

进口海藻精-海藻精-中科高联中农海联由中科高联化学品（山东）有限公司提供。中科高联化学品（山东）有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东青岛的生物化工等行业积累了大批忠诚的客户。中科高联带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！

