

中科高联海藻精 海藻精 中科高联中农海联

产品名称	中科高联海藻精 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，海藻精冲施肥，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，中科高联海藻精，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。

神奇海藻肥，究竟有哪些功效？2

1、富含多种的类生长物质。

如植物生长素、赤霉素、类细胞分裂、多酚化合物及类物质，具有很高的生物活性，可刺激植物内非特异性活性因子的产生和调节内源的平衡，促进植物的光合作用，使农作物协调地生长发育，提高其生命活力和对病、虫、旱、涝、低温等逆境的抗性。

2、与化学肥料相比在增产、抗逆、天然性和等方面具有的优势。与常规叶肥相比除具有显著促进作物生长，根系发育，提高光合作用，强壮植株外，海藻提取物还富含蛋白质，氨基酸、碳水化合物、无机盐、维生素、植物、多酚、多糖等生物活性物质，可大大改善作物品质，增强抗病、抗寒、抗旱能力、促进果实早熟，提高经济价值

3、增强植物的吸水、保水、抗旱、抗寒能力。可与化肥复配成有机、无机复合肥，增强肥效，改善土壤结构，增加土壤透气保水能力，防止土壤恶化。所含的能大大增加农作物吸水保水能力和叶绿素含量，叶面积增加10%以上；脱落酸调节叶片气孔闭合，减少作物的水分散失，能降低肥水用量三分之一左右。

4、通过物理化学作用与形成复合体，是一种很好的稀释增效剂。本品适用蔬菜、瓜果、花卉、茶叶、、粮、油、园艺等农作物。由于海藻肥中多糖的存在，在与大多数（强碱性除外）混用时具有较强的附着力，可显著提高，延长期。

近年来，我国土壤形势不断恶化，海藻精叶面肥，传统肥料已经无法满足作物对于营养的需求，于是一大波新型肥料应运而生。菌肥、有机肥、鱼蛋白肥、海藻肥。今天，海藻精，小编带大家深入了解一下海藻肥。

海藻活性物质对海藻精的肥效发挥至关重要的作用，生产工艺的不同会直接影响有效成份的提取率、稳定性和作用功效，通过不同方法得到的海藻提取物其内含物和应用效果是不一样的。

海藻提取工艺不同，海藻功能物质的活性与含量均存在明显差异，现在主要分为物理提取法、化学提取法、生物提取法和复合提取法。这里生物提取法是目前效果好的，尤其是一些技术能力较强的企业采用的三源酶解技术，能够获得更多的活性物质。

中科高联化学品（山东）有限公司专注于生物化学制品的研发与销售，致力于食品添加剂、酶制剂、刺激制剂、农业大数据系统的研发与科技成果转化，在微生物发酵及其代谢物提取纯化，海洋资源利用，农产品深加工等领域有着的优势。

中科高联海藻精-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）有限公司为客户提供“海藻精,鱼蛋白,生物刺激剂”等业务，公司拥有“中科高联,中农海联”等品牌，专注于生物化工等行业。 ，在山东省青岛莱西市新辰生物科技集团工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王瑞峰。