

进口海藻精 中科高联 海藻精

产品名称	进口海藻精 中科高联 海藻精
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

海藻肥的特性

海藻肥的特性：

- 1、富含多种的类生长物质。
- 2、与化学肥料相比在增产、抗逆、天然性和副作用等方面具有的优势。
- 3、增强植物的吸水、保水、抗旱、抗寒能力。
- 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。

海藻肥与普通肥料相比的优势：

- 1、海藻肥比传统肥料营养，作物施用后生长均衡，增产效果显著，且出现缺素症。
- 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，叶面喷施可提高农果。
- 3、海藻肥中含有大量的高活性成分，海藻精原料，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。
- 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。
- 5、海藻肥天然安全无公害。

海藻精与植物生长调节剂的区别

海藻精与植物生长调节剂的区别？

- 1、植物生长调节剂属于植物外源人工合成物质，不含营养物质，只针对作物特定部位起作用，应用过程受外界影响比较大，对作物有抑制或者促进作用，对环境影响较大，进口海藻精，具体调控方面由人类主导。
- 2、海藻精是则是天然提取的、植物体内固有的营养活性物质，富含多种营养元素，营养可作用与作物的根茎叶花果实，其发挥作用不受外界因素影响，也不会对环境造成影响。能够促进作物健康生长，在具体调控方面是由作物本身主导。

综上所述：与植物生长调节剂相比，海藻精更加安全、！

海藻肥特性

的海藻肥是采用先进技术，使海藻的细胞壁破碎，内容物释放，浓缩形成海藻精华，从而保留了海藻中丰富的矿物质及微量元素等成分，同时还含有一定数量的多酚化合物、海藻多糖和大量的生长调节因子，如细胞分裂素、生长素、类细胞激动素因子、细胞激动素、脱落酸、赤、乙烯、甜菜碱、多胺，反式-N6-异戊烯腺嘌呤及其衍生物，氨基环丙烷羧酸，乙烯前体、化合物等，极大的保留了活性成分，还含有大量的钾、钙、镁、铁、锌、碘等数十余种矿物质和丰富的维生素，集营养成分、抗生物质、生物刺于一体。

- 1、富含多种的类生长物质。如植物生长素、赤、类细胞分裂、多酚化合物等物质，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，海藻精优点，氨基酸、碳水化合物、无机盐、维生素、植物内源、多酚、多糖等生物活性物质，海藻精，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。

进口海藻精-中科高联(在线咨询)-海藻精由中科高联化学品（山东）有限公司提供。中科高联化学品（山东）有限公司是山东青岛,生物化工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中科高联领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中科高联更加美好的未来。