

纯天然海藻肥叶面肥蔬菜果树花卉通用20g

产品名称	纯天然海藻肥叶面肥蔬菜果树花卉通用20g
公司名称	青岛圣瑞思生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	生产厂家:鸿海邦泰 有效成份含量:32(%) 用途:果树叶面肥
公司地址	青岛经济技术开发区珠江路117号内46号292室
联系电话	13280147666 15020095288

产品详情

海藻肥又名海藻精粉剂或片剂，外观为黑色粉末或片剂，以海洋生物海藻为主要原料经提取精制而成，富含植物可直接吸收利用的18种蛋白质氨基酸和对植物生理过程有显著影响的植物生长调节剂（生长素、细胞分裂素、赤霉素等）、海藻酸、腐殖酸、维生素、核苷酸、植物抗逆因子以及植物生长必需元素氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、锰、铜、锌、钼、硼等。所有这些生物活性物质都是从海藻中提取的纯天然物质，无刺鼻的化学气味，略有海藻腥味，无残留。海藻精肥料分不同类型和级别（含海藻肥料除外），而国内生产此种肥料厂家有若干，大部分以出口业务为主，此款产品为中国出口级最高品质，亦是目前国际最高水平之一（出口返销除外），不怕比。

成分含量：海藻酸 32%，氨基酸 10%，有机质 15%，维他命 2500ppm，氮磷钾 32%，细胞分裂素 600ppm，还含有铜、铁、锰、锌、钙、镁、硼、钴、硫、碘等中微量元素，ph 6.5-7.5。

海藻肥适用于花园、室内盆景、高尔夫球场草坪的多效活性天然生物营养花肥。使花卉营养达到最佳状态，促进根系发育，提高根系活力，有利于花卉吸收水分，养分，增强花卉抗逆性能，提高花卉对干旱、寒冷、病虫害等的抵抗能力，使花卉开花提早，花朵增大、花期延长、花色更艳，草坪及观叶花卉多蘖茂盛，色泽浓绿。

使用方法及用量：

注意事项：本品应存放在阴凉处，不应置于金属容器中，配制药液前应先摇匀后加水稀释。可与中性或酸性药物混用，但不能与碱性药物混合使用。放在儿童接触不到的地方。由于客户要求装箱体积不同，外观有区别，有的批次片状大，有的批次片状小，但指标，原料和工艺完全一样，请放心选购。

疏欣海藻肥技术问答：

顾客问：什么是海藻肥？

答：海藻肥是由天然的马尾藻、褐藻、昆布等植物提取加工而成，提取海藻中的精华物质，保留生物活性，营养丰富。简单说就是海藻提取物制成的有机肥料。

顾客问：此款海藻肥有什么不同？

答：此款海藻肥是高浓缩海藻精粉剂，专供国际市场。一般可以作为二级原料来复配其他固体和液体肥料，也可以直接施用，稀释比例可达1:3000-5000倍，冲施雾培8000-10000倍，灌溉10000-20000倍，属于高浓缩植物精华，如果兑成液体肥料可以兑成n瓶，经济性价比超高。

顾客问：海藻肥中起主要作用的是什么物质？

答：海藻肥中起主要作用的除了海藻精、氮磷钾和中微量元素外还有多种物质。

海藻酸：可降低水的表面张力，使其有效成分十分稳定，易于贮存，使用方便；十分有利于植物对各种养分的吸收利用，并确保各种养分处于有效状态；

细胞激动素（也称细胞分裂素）：是具有生理活性的一类嘌呤衍生物，作用是加快细胞分裂，促进植物生长；

植物生长素：有刺激作物根系发育和抗寒的作用；

赤霉素：有促进植物发芽，生长，开花和结果实的作用；

脱落酸(aba)也称离层酸：是一种植物生长抑制剂，可促使植物离层细胞成熟从而引起器官脱落；

乙烯：乙烯可以促进rna和蛋白质的合成，并使细胞膜的透性增加，加速呼吸作用。因而果实中乙烯含量增加时，已合成的生长素又可被植物体内的酶或外界的光所分解，可促进其中有机物质的转化，加速果实成熟；

甜菜碱：是一种氨基酸或亚氨基酸的衍生物，在浓度很低的情况下可大大提高植物叶绿素的含量；

多胺：是一种植物生长因子，促进受精，在植物花芽分化和胚胎发育中起重要作用，并且延缓植物衰老，利于果实成熟后贮藏保鲜，通过转化成生物碱解毒；

海藻多糖：不仅能螯合重金属离子，而且能增加土壤透气能力，这种土壤空调作用使土壤不易被风、水等侵蚀流失。其独有的抗逆性大大减少了农药的施用量；

醌基和多酚：结合腐殖酸盐参与农作物的氧化还原反应，显著提高糖转化酶活性及含磷有机化合物的合成，使瓜、果、菜等含糖量大幅度提高。还可延长瓜果存放期10至30天，延长花期40天左右；

甘露醇：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。

顾客问：海藻肥适用于什么作物？

答：海藻肥适用于多种大田作物、果树，花卉和水生植物，比如玉米、水稻、大麦、小麦、大豆等粮食作物，地瓜、土豆、花生、豌豆、黄瓜、西红柿、茄子、白菜、生姜、西瓜、芹菜、大葱、大蒜等蔬菜作物和苹果、梨、桃、柿子、柑桔、香蕉、芒果、葡萄、枣子等果树，特别是对棉花、烟草、桑茶等经济作物和园艺业有更大的增产效果和经济效益。

顾客问：海藻肥的效果怎样？

答：海藻肥可以使农作物提早成熟，提高产量和改善品质，以及在水果保鲜和抵抗病虫害等方面均产生了明显作用，可使其增产10-30%；在花卉实验中，证明海藻肥不仅促使花早开，还能明显增加花芽数，增加率达30-60%；大田作物中的实验表明，作物增产率达30%左右。

本产品的生产厂家是鸿海邦泰，有效成份含量是32（%），用途是果树叶面肥，类型是海藻叶面肥，包装规格是20g/袋