

# 沃力生物 有机肥原料海藻渣定制 有机肥原料海藻渣

产品名称	沃力生物 有机肥原料海藻渣定制 有机肥原料海藻渣
公司名称	日照沃力生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市东港区两城镇工业园
联系电话	18663341413 18663341413

## 产品详情

海藻肥属天然海藻提取物，有机肥原料海藻渣加工，安全无公害，与陆生植物有良好的亲和性，对人、畜无毒无害，对环境无污染，具有其他任何化学肥料都无法比拟的优点，在国外被列入有机肥料。

海藻肥含有丰富的有机质及缓释因子，肥效长，可使土壤中的各种有益微生物。另外，它含有的天然化合物，能促进土壤团粒结构的形成，改善土壤内部孔隙空间，增加土壤中微生物的活力，有利于根系生长，增强作物抗逆性及抗重茬能力。

### 海藻渣堆肥发酵方法：

将新鲜海藻渣通过晾晒，使其含水量降至50%~55%之间；然后将海藻渣堆成条垛，记录初始温度，取初始样，有机肥原料海藻渣，测定其容重、孔隙度、含水量、pH、EC值、有机碳含量、发芽指数；然后用塑料薄膜覆盖以便保温；视发酵的环境条件每1~2天测定一次外界环境及堆体内温度，平均每三天翻一次堆并取样，测定其容重、含水量、pH、EC数据，数值达到稳定，表明海藻渣堆肥发酵完成。

以经堆制发酵的海藻工业下脚料海藻渣和草炭，蛭石为原料，按照不同的配比进行混配，通过测定混配基质的理化性状和黄瓜幼苗的生长指标，以期筛选出适宜黄瓜育苗的海藻渣基质配方。

研究表明:随着海藻渣含量的增加，混配基质的总孔隙度变化不大，有机肥原料海藻渣定制，但持水孔隙提高，通气孔隙度降低.混配基质的化学性状分析表明，随着海藻渣含量的增加，混配基质中N，K，Ca，Zn含量逐渐增加，pH和EC值呈上升趋势。

黄瓜育苗效果表明，黄瓜幼苗的N，有机肥原料海藻渣价格，P，K和Ca的含量随海藻渣含量的增加而增加，并且海藻渣含量在18%时，黄瓜幼苗生长状况好。

沃力生物(图)-有机肥原料海藻渣定制-有机肥原料海藻渣由日照沃力生物科技有限公司提供。沃力生物(图)-有机肥原料海藻渣定制-有机肥原料海藻渣是日照沃力生物科技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：李总。