

地福来土壤改良剂提高土壤肥力调节土壤pH值

产品名称	地福来土壤改良剂提高土壤肥力调节土壤pH值
公司名称	北京地福来科技发展有限公司
价格	40.00/瓶
规格参数	品牌:地福来
公司地址	北京市昌平区兴寿镇天翼草莓园
联系电话	15611698595

产品详情

地福来藻类活性细胞肥由蓝藻和绿藻组成，蓝藻固氮并含生长刺激物使作物的种子或秧苗获得壮秧和根系发达的植株，可以改良土壤，调节土壤酸碱度，提高土壤保肥、保水能力。

绿藻帮助作物吸收阳光增强植株光合作用，能加强对外侵细菌与病毒的抵抗力，即预防细菌或病毒引起的病害。

土壤改良:

蓝藻(大多数为念珠藻目的种类)能固定大气中的分子态氮成为结合态氮,合成氨基酸和蛋白质。其胞外有丰富的多糖类胶质，并含生长刺激物质（利用固氮蓝藻所含生长刺激物质处理作物的种子或秧苗,可获得壮秧和根系发达的植株），可以改良土壤，提高土壤保肥、保水能力。

改良土壤结构和作物生长环境：

- 1、地福来自身的无限裂变繁殖，为土壤有益微生物和蚯蚓等有益动物提供充足的有机质和腐植酸；
- 2、地福来细胞活动产生的叶酸、藻多糖、核酸、生物酶，促进土壤团粒结构形成；
- 3、地福来的新陈代谢，为土壤提供充足的氧气和二氧化碳，促进土壤通气透水性；
- 4、地福来新陈代谢产生的有机物质能有效调节土壤酸碱度，使其逐渐趋于中性。

减肥增产:

- 1.使用地福来生物肥后，其他化肥、有机肥等均可在原来的基础上降低30%的用量，从而降低生产成本。

2.可同现有的有机和无机的肥料配合使用，在地福来向作物提供本身的营养外还可大大的提高其它肥料的利用率。

3.对种植有机产品的是“雪中送碳”，对配合其它肥料使用的是“锦上添花”

1. 绿色小球藻能使吞噬细菌或病毒的网内细胞作用十分活跃，小球藻富含丰富的活性生长因子c.g.f.，并以一种全方位、多功能性的方式帮助免疫系统的整体运作。因此，能加强对外侵细菌与病毒的抵抗力，即预防细菌或病毒引起的病害病。

小球藻属于低等植物，其营养与植物同源同质，更容易被农作物吸收利用！

2.溶磷：土壤中积累了大量的难溶性磷，小球藻通过自身分泌的有机酸（如乳酸、柠檬酸）和一些酶类（如植酸酶），使土壤中的难溶性磷素如磷酸钙、磷酸镁、磷酸铁溶解为作物能够吸收利用的可溶性磷 po_4^- 。

3、

解钾：土壤存在着大量的网格状难溶钾，藻类微生物分泌物浸入网格内活化钾离子。

4、活化难溶性钙、镁、锌、铁、锰等矿质元素元素，提供给作物利用。

四、效果稳定:农业部2015年103项主推技术之一 中国农业部、科技部大力推荐，联合国粮农组织全面推广，54个国家和地区普及使用，五代科学家倾心巨献，实验时间持续20年，实验面积超过2000万亩，实验报告超出2300份，安全性、有效性不用怀疑，可放心推广使用。