

土壤改良菌剂价格 河北土壤改良菌剂 中农富源公司

产品名称	土壤改良菌剂价格 河北土壤改良菌剂 中农富源公司
公司名称	北京中农富源集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区潮县镇黄厂铺村59号
联系电话	13716165722

产品详情

使用微生物肥料的好处

以下内容由中农富源为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

- 1、改良土壤：**(1)通过有益菌的大量繁殖，大量有益菌在植物的根系周围形成了优势种群，抑制了其他有害菌的生命活动。(2)快速分解土壤有机物质，促进土壤团粒的形成，河北土壤改良菌剂，且通过有益菌的活动能够疏松土壤，土壤的保肥、供肥、保水、供水及透气性都得到很好的调节。(3)分解土壤中的农药残留，避免残留农药对下季作物产生药害。还对植物生长过程通过根系排放的有害物质进行分解。
- 2、固氮、解磷、解钾功能。**能够部分利用空气中的氮，通过有益菌生长代谢产生相应的酶和酸，可对土壤中难溶性的磷、钾肥(土壤中难溶性磷肥占95%，难溶性钾占98%)进行分解，从而成为植物所能吸收的磷钾肥。因此能够大大提高作物对肥料的利用率，从而减少肥料的施用。
- 3、提高作物品质。**解磷、解钾的同时，能够促使土壤中微量元素的释放，被作物所利用，同时有益菌代谢产生多种植物所需的物质，如小分子氨基酸、维生素等。
- 4、达到生物预防病害的效果，**灌根可抑制土壤中的病菌，喷到叶面，可防止病害的侵入。
- 5、促进作物早熟和延长采收期。**由于土壤理化性质得到改善，土壤养分丰富且平衡，土壤中肥料能够更好的被作物很好的吸收，因此能够促进作物早熟和延长采收期。
- 6、和有机肥配合使用，**能够持续不断的改良土壤，2-3年就可使土壤完全达到生产有机作物的标准，且

因为有益菌能够快速分解有机物质为作物吸收，所以克服了有机肥料肥效慢的特点，单施有机肥产量低的特点。

7、生物菌肥不像化肥那样，一次性将过量的可溶性营养元素带入土壤，生物菌肥可避免环境污染，土壤改良菌剂多少钱，且有益菌不断的在植物根系周围不断的繁殖代谢，持续地、非过量的向作物提供营养。

微生物肥料有哪些作用？

首先，增加土壤肥力，这是微生物肥料的主要功效之一。

第二，产生植物类物质刺激作物生长。

第三，土壤改良菌剂价格，对有害微生物起到生物防治作用。

第四，提高了作物的抗逆性。

中农富源本着多年土壤修复菌剂行业经验，专注土壤修复菌剂研发定制与生产，先进的土壤修复菌剂生产设备和技術，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！

微生物肥料特殊作用

提高化肥利用率的作用

随着化肥的大量使用，其利用率不断降低已是众所周知的事实。这说明，仅靠大量增施化肥来提高作物产量是有限的，更何况还有污染环境等一系列的问题。为此各国科学家一直在努力探索提高化肥利用率达到平衡施肥、合理施肥以克服其弊端的途径。微生物肥料在解决这方面问题上有独到的作用。所以，根据中国作物种类和土壤条件，采用微生物肥料与化肥配合施用，既能保证增产，又减少了化肥使用量，降低成本，同时还能改善土壤及作物品质，减少污染。

在绿色食品生产中的作用

随着人民生活水平的不断提高，尤其是人们对生活质量提高的要求，全球都在积极发展绿色农业(生态有机农业)来生产安全、无公害的绿色食品。生产绿色食品过程中要求不用或尽量少用(或限量使用)化学肥料和其它化学物质。它要求肥料必须首先保护和促进施用对象生长和提高品质；其次不造成施用对象产生和积累有害物质；三是对生态环境无不良影响。微生物肥料基本符合以上三原则。近年来，土壤改良菌剂供应商，中国已用具有特殊功能的菌种制成多种微生物肥料，不但能缓和或减少农产品污染，而且能够改善农产品的品质。

微生物肥料在环保中的作用

利用微生物的特定功能分解发酵城市生活垃圾及农牧业废弃物而制成微生物肥料是一条经济可行的有效途径。

改良土壤作用

微生物肥料中有益微生物能产生糖类物质，占土壤有机质的0.1%，与植物粘液，矿物胚体和有机胶体结合在一起，可以改善土壤团粒结构，增强土壤的物理性能和减少土壤颗粒的损失，在一定的条件下，还能参与腐殖质形成。所以施用微生物肥料能改善土壤物理性状，有利于提高土壤肥力。

想要了解更多中农富源的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

土壤改良菌剂价格-河北土壤改良菌剂-中农富源公司(查看)由北京中农富源集团有限公司提供。北京中农富源集团有限公司（www.cnznfy.com）在生物肥料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中农富源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。