

# 土壤修复肥料多少钱 土壤修复肥料 北京中农富源公司

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 土壤修复肥料多少钱 土壤修复肥料<br>北京中农富源公司 |
| 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

微生物菌剂为何能使土壤“恢复健康”？

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。

首先，微生物菌是真正意义上的土壤的“造就师”。微生物通过代谢过程中氧气和二氧化碳的交换以及分泌的有机酸等酸性物质，土壤修复肥料多少钱，促进土壤中微量元素的释放及螯合，有效打破土壤板结，促进团粒结构的形成，并能改善土壤的通气状况，促进有机质、腐殖酸和腐殖质的生成。对应于当前土壤中出现的通透性不强、保水保肥性差、地力差等问题，正是受土壤中的团粒结构、有机质、腐殖酸和腐殖质的影响，而这些物质的形成又受土壤中微生物的作用。

其次，微生物菌是土壤的“养分转化师”。微生物在土壤中物质和能量的输入输出中扮演着非常重要的角色，是物质循环链上的重要环节。它能够活化土壤有机与无机养分，分解有机物，释放养分，增加养分的有效性。对应于当前土壤中出现的板结、酸化、盐渍化、土壤贫瘠、地力衰竭等问题，这些问题出现的原因是肥料在土壤中长期积累、残存、得不到有效分解和营养转化，养分的释放和转化正是靠微生物。正如《被化肥“喂瘦”了的耕地》节目中农户所说，原本用50公斤的化肥现在已经用到了100公斤甚至150公斤，粮食仍然不增产，原因就在这里。

再者，微生物菌是土壤的“清洁师”。微生物在其繁殖和代谢过程中，可以降解土壤中残留的化肥、重金属和其他污染物等，在其理化反应中对上述污染物质进行分解、转化、固定、转移以及新的无害化合成，把他们分解成低害甚至无害的物质，降低土壤污染的程度。

## 微生物肥料改良土壤的作用

微生物肥料中有益微生物能产生糖类物质，土壤修复肥料批发，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，土壤修复肥料，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！

## 微生物肥料简介

微生物肥料含有大量有益微生物，可以改善作物营养条件、固定氮素和活化土壤中一些无效态的营养元素，创造良好的土壤微生态环境来促进作物的生长。[1]长期以来，社会上对微生物肥料的想法存在一些误解和偏见。

一种看法认为它肥效很高，甚至扬言可以完全取代化肥；另一种看法则认为它根本不是肥料。其实这两种都是偏见。世界多年试验证明，用根瘤菌接种大豆、花生等豆科作物可提高共生固氮效能，确实有增产效果，合理应用其它菌肥拌种或施用微生物肥料，对非豆科农作物也有增产效果，而且有化肥达不到的效果。

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！

土壤修复肥料多少钱-土壤修复肥料-北京中农富源公司(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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！