

养蝇蛆用的EM菌发酵剂什么地方的药店可以买到

产品名称	养蝇蛆用的EM菌发酵剂什么地方的药店可以买到
公司名称	河南农富康生物科技有限责任公司
价格	200.00/箱
规格参数	
公司地址	郑州市金水区花园路159号
联系电话	86-037186017968 15565223510

产品详情

如何购买农富康粪便发酵专用复合菌 农富康粪便发酵专用复合菌菌液200元/箱；一箱可发酵2.5吨粪便；也可使用农富康粪便发酵专用复合菌菌种自行培育菌液，农富康粪便发酵专用复合菌菌种一盒350元，可发酵20吨粪便。可降低成本近10倍。农富康粪便发酵专用复合菌全国订货电话：13253421132；咨询qq：2276411427；淘宝店：<http://ribao.taobao.com>；技术网站：www.em125.com。

农富康粪便发酵专用菌分为菌种和菌液两种产品（如上图），此两种产品效果一样，区别在于，菌液为液体，可直接使用，比较方便，适合量小用户或者首次试用的用户使用；菌种为粉末状，使用前需要先激活，一瓶菌种可培育10瓶（10公斤）等量的菌液，适合量大用户使用。

农富康粪便发酵菌种一盒10瓶，可发酵处理20吨粪便；

农富康粪便发酵剂一箱12瓶，可发酵处理2.5吨粪便。

农富康粪便发酵专用菌为多功能复合菌，可进行有氧发酵和厌氧发酵。有氧发酵通常用于有机肥腐熟方面、厌氧发酵通常用于动物饲料发酵方面。各类动物粪便中都含有未被消化吸收的多种营养元素，农富康粪便发酵菌可有效分解粪便中的营养元素，提高动物粪便循环利用价值。

厌氧发酵适用于饲料发酵方面使用：

农富康粪便发酵专用菌可发酵鸡粪、鸽子粪、鸭粪、鹅粪等动物粪便制作饲料喂养猪、牛、羊等动物；也可用于水产养殖使用。

农富康粪便发酵专用菌可发酵猪粪、牛粪、羊粪等动物粪便饲养蝇蛆、蚯蚓、水产养殖等。

以上发酵过程为厌氧发酵，需密封进行，避免氧气参与。

注意：

鸡粪、鸽子粪、鸭粪、鹅粪发酵之后只可喂猪、牛、羊等动物，也可用于养殖蚯蚓、蝇蛆、水产养殖等，但不可再饲喂鸡、鸭、鹅、鸽子等动物。

猪粪、牛粪、羊粪等动物粪便只可用来养殖蚯蚓、蝇蛆、水产养殖等，不可再作为动物饲料使用。

农富康粪便发酵专用菌可吞噬粪便中的有害病菌、降解粪便中不宜被消化的营养成分，达到无病菌、高效再利用粪便的目的。发酵过程将把不易被吸收的营养成份降解为小分子营养，提高粪便利用率。另一方面，粪便发酵后，发酵产生的益生菌进入动物肠道，能杀灭消化系统的有害细菌，增强动物免疫力，促进动物生长。使用一周后可观察到动物皮毛发亮，粪便不臭等明显现象。

有氧发酵适用于有机肥料腐熟方面使用：

发酵动物粪便制作有机肥为有氧发酵，不必密封，需要氧气参与，提前释放肥料中的能量，避免种植中出现烧根等情况。

农富康粪便发酵专用菌可发酵鸡粪、鸭粪、鹅粪、猪粪、牛粪、羊粪、鸽子粪、兔粪等各类动物粪便制作有机肥。如加入10-20%的植物秸秆效果更佳。

农富康粪便发酵专用菌可快速腐熟各类动物粪便，释放肥料中的热量，预防烧根现象的发生，同时，通过微生物分解，将粪便中不容易被植物吸收的大分子营养分解为较易吸收的小分子元素，提高肥料利用率。同时，堆肥过程可杀死肥料中的病菌、虫卵、寄生虫等，断绝病虫害来源。

如果您使用的是菌种，请先将菌种配制成菌液后参考如下用法：

粪便发酵饲料的用法：

一般可用于发酵成饲料的粪便有：鸡粪、鸭粪、鹅粪、鸽子粪、鹌鹑粪等，一瓶农富康粪便发酵剂（1公斤）可发酵200公斤粪便。

以发酵200公斤鸡粪为例，操作如下：

第一步：取农富康粪便发酵1瓶（1公斤）与20公斤麦麸或者玉米面搅拌均匀；

第二步：将拌好的麦麸或者玉米面与200公斤鸡粪混合并搅拌均匀；

第三步：将拌好的鸡粪装入桶或者袋子中密封，放置于避风处，并避免太阳直射。量大用户如果没有足够的袋子或者桶，可建造发酵池用于发酵，按以上比例等比扩大用料即可。

第四步：常温下发酵5-7天即可饲喂。

将发酵的鸡粪饲料以一定比例掺到日粮中饲喂。仔猪掺和比例以5%~10%为宜，育肥猪最高可掺入60%，空怀母猪可饲喂40%，牛、羊应控制在50%以下。

发酵粪便养蚯蚓的用法：

常见的动物粪便均可用来发酵养殖蚯蚓，可用一种粪便发酵，也可多种粪便混合发酵，以下是以牛粪和猪粪混合发酵为例的操作方法：

1、养殖料配方和调制：

牛粪55公斤，猪粪35公斤，稻草或其他作物秸秆10公斤、农富康粪便发酵剂0.5公斤（半瓶）。把以上粪料一边混合一边加农富康粪便发酵剂稀释液（100公斤生水中加入0.5公斤农富康粪便发酵剂），粪料堆成0.8~1米高度，用农膜盖严发酵15天左右，摊开透气两天即可使用。

2、分离种蚓：
把发酵调制好的粪料放进规格为60×40×25厘米的木箱中，每只箱中放入2000条种蚓，每星期浇一次500倍的农富康粪便发酵剂稀释液，20天时，种蚓在箱中产下大量蚓苗，此时要马上把种蚓分离出来。

3、蚓苗的处理：

把15箱以上的蛆苗进行混拌，然后堆成厚20厘米、宽35厘米、长无限的堆行状，在堆上再盖上一层15厘米厚的新粪料，20天左右蛆苗完全孵化。此时孵化堆中的密度很大，把一条孵化堆分成3条，再在每条上加上3倍数量的新粪料，每星期淋一次500倍农富康粪便发酵剂稀释液，40天蚯蚓全部长大即可收获。

4、种蛆的处理：

把从箱中分离出来的种蛆高密度地混养在一起3天，3天后再把种蛆重新搭配放入木箱中加入新粪料，让他们又再次繁殖。20天后再分离，循环以上过程。用农富康粪便发酵剂发酵的粪便饲养蚯蚓，可增重25~30%以上，越是饲喂到后期，增重越快，可提前7~10天上市。

发酵粪便养蝇蛆的用法：

常见的动物粪便均可用来发酵养殖蝇蛆，可用一种粪便发酵，也可多种粪便混合发酵，以下是以鸡粪和猪粪混合发酵为例的操作方法：

蝇蛆的养殖可用砖砌边高为20厘米，面积为1~3平方米的育蛆池。育蛆1.5公斤仅需农富康粪便分解剂发酵的猪鸡粪5公斤。养3~5天既可收集利用，养蛆料的来源较广，不同蛆料的成本有所差别，可以合理选择。麦皮营养成份较高，价格也稍高，一般用来繁殖蝇蛆；价格低廉的酒糟、豆渣、各类动物粪便等可用来作商品蛆的饲料。以下几个配方：（1）鸡粪100%；（2）猪粪100%；（3）鸡粪70%、猪粪30%；（4）鸡粪30%、猪粪70%；（5）猪粪80%、酒糟10%玉米或麦麸10%；（6）豆腐渣或糖渣、木薯渣20~50%、鸡猪粪50~80%。

以上几种均要求采用农富康粪便发酵剂稀释液均匀搅拌后，进行发酵。一瓶（1公斤）农富康粪便发酵剂可发酵200公斤上述物料。用农富康粪便分解剂处理育蛆粪料的方法：方法一：

先建一水泥池，在池中放入能浸没粪料的水，根据用水量的1%加入农富康粪便分解剂混匀，把粪倒入池中充分搅拌，用塑料膜密封，三天后粪开始浮起水面；到第5~6天时将浮起的粪捞起并送入蛆房养蛆。此法能减少大量的有害气体，降低蝇的死亡率。此法蛆生长速度较快，爬出速度较快；一般用于较粗的粪料。方法二：

用农富康粪便发酵剂发酵畜粪：一瓶农富康粪便发酵剂(1公斤)可发酵200公斤的粪便，将农富康粪便发酵剂加如适量的水配成稀释液与粪均匀混合（含水量控制在40%~60%），之后，用塑料膜密封，发酵腐熟；第三天可进行翻堆，同时，观察腐熟程度较低的地方加入农富康粪便发酵剂继续发酵，前后共需发酵5-7天。此法较为简单，产量高。其料与蛆的比例，以鸡粪为例一般4~5公斤生产0.5公斤鲜蛆。

发酵腐熟粪便制作有机肥的方法：

发酵制作固态有机肥的方法：

常见的动物粪便均可发酵制作有机肥，农富康粪便发酵一瓶(1公斤)可发酵制作200公斤有机肥。

以下以制作200公斤鸡粪有机肥为例，操作方法如下：

所需材料：鸡粪200公斤、秸秆20公斤，农富康粪便发酵剂1公斤。

第一步：将秸秆粉碎截断，以2-3厘米为宜。

第二步：将农富康粪便发酵剂1公斤，加入50公斤水中稀释。

第三步：将秸秆与农富康粪便发酵剂50公斤稀释液与200公斤鸡粪混合并搅拌均匀。

第四步：调节水分，混合后的鸡粪湿度以40%-60%为宜，判断方法为：手捏成团不滴水，松开即散为宜。

第五步：将拌好的鸡粪堆积起来，以草席覆盖，注意，有机肥发酵过程为有氧发酵，不能完全密封，量大时，不必覆盖，只需在上方铺撒2-5公分厚度秸秆即可。

第六步：翻扒，一般发酵第三天需翻扒一次，翻扒时候如发现有没发酵的鸡粪可继续撒入农富康粪便发酵剂，助其发酵；第七天同样操作即可。直至发酵完成，一般发酵10-15天即可完成有机肥的腐熟。

发酵制作液态有机肥的方法：

1.一瓶农富康粪便发酵剂（1公斤）可发酵制作0.2立方液态肥。

2.按以上比例将农富康粪便发酵剂与对应质量的粪便、沼气液等混合均匀，即可发酵。3.发酵过程需要供氧，如果发酵量少，可早晚搅拌10分钟。量大用户可使用供氧机器供氧；一般发酵5-7天即可完成。

农富康粪便发酵剂功效：

1.高温、速效、发酵周期短：是一种高温速效复合菌剂，可使堆料温度很快上升，快速、充分发酵腐熟，约10-15天即可完全腐熟（视环境温度而调整）。2.抑菌、灭害：通过持续高温和微生物平衡，堆料中

的有害菌、虫、虫卵、草籽等农作物有害生物被迅速、彻底杀死，并抑制病原菌再次滋生。3.除臭：可以分解产生恶臭气体的有机物质、有机硫化物、有机氮等，并抑制腐败微生物的生长，大大改善场所的环境。4.富集养分：在堆肥的过程中养分由无效态和缓效态变为有效态和速效态；形成具有优良吸水保湿特性的聚麸胺酸（-pga）天然材料，防止肥份和水份的流失，成为土壤良好的天然保护膜，从而达到富集养分作用。5.成本低、效果好：设备简单、占地少、原料来源广泛、周期短，堆肥完熟后有大量益生菌群的产生，改良土壤，增强植物抵抗力。6.发芽率：完熟堆肥后的种子发芽率大增。

微生物有机肥的功效：

调理土壤、激活土壤中微生物活跃率、克服土壤板结、增加土壤空气通透性。减少水分流失与蒸发、减轻干旱的压力、保肥、减少化肥、减轻盐碱损害，在减少化肥用量或逐步替代化肥的情况下，提高土壤肥力，使粮食作物、经济作物、蔬菜类、瓜果类大幅度增产。

提高农产品品质、果品色泽鲜艳、个头整齐、成熟集中，瓜类农产品含糖量、维生素含量都有提高，口感好，有利于扩大出口，提高售价。

改善作物农艺性状、使作物茎秆粗壮，叶色浓绿，开花提前，做果率高，果实商品性好，提早上市时间。

增强作物抗病性和抗逆性、减轻作物因连作造成的病害和土传性病害，降低发病率；对花叶病、黑胫病、炭疽病等的防治都有较好的效果，同时增强作物对不良环境的综合防御能力。化肥施入量的减少，相应地减少了农产品中硝酸盐的含量。

试验证明，生态有机肥可使蔬菜硝酸盐含量平均降低48.3--87.7%，氮、磷、钾含量提高5--20%，维生素c增加，总酸含量降低，还原糖增加，糖酸比提高，特别是对西红柿、生菜、黄瓜等能明显改善生食部分的品味。所以说，用了生态有机肥，农产品叶色鲜嫩，滋味甘美，更好吃了。

微生物有机肥的特点：

生态有机肥营养元素齐全，能够改良土壤，改善使用化肥造成的土壤板结。改善土壤理化性状，增强土壤保水、保肥、供肥的能力。生物有机肥中的有益微生物进入土壤后与土壤中微生物形成相互间的共

生增殖关系，抑制有害菌生长并转化为有益菌，相互作用，相互促进，起到群体的协同作用，有益菌在生长繁殖过程中产生大量的代谢产物，促使有机物的分解转化，能直接或间接为作物提供多种营养和刺激性物质，促进和调控作物生长。提高土壤孔隙度、通透交换性及植物成活率、增加有益菌和土壤微生物及种群。同时，在作物根系形成的优势有益菌群能抑制有害病原菌繁衍，增强作物抗逆抗病能力降低重茬作物的病情指数，连年施用可大大缓解连作障碍。减少环境污染，对人、畜、环境安全、无毒，是一种环保型肥料。适应对象：1.农业有机废弃物（堆肥、液肥）处理

2.厨余有机废弃物（泔水）处理、厨余垃圾和厩肥

3.农家肥大多是有机肥料。如人的粪尿、牧畜的粪尿、绿肥、堆肥和沤肥等 4.生物有机肥发酵剂[1],生物肥发酵剂,有机肥腐熟剂,肥料微生物制剂,农业有机废弃物（堆肥、液肥）处理,厨余有机废弃物（泔水）处理,各种作物秸秆、瓜藤、畜禽粪便、树叶杂草、糠醋渣、酒渣、醋渣、酱油渣、豆饼、渣、粉渣、豆腐渣、骨粉、蔗渣等废弃物快速变成生物有机肥料等。有机肥来源：主要来源于植物和(或)动物,施于土壤以提供植物营养为其主要功能的含碳物料.经生物物质、动植物废弃物、植物残体加工而来，消除了其中的有毒有害物质，富含大量有益物质，包括：多种有机酸、肽类以及包括氮、磷、钾在内的丰富的营养元素。不仅能为农作物提供全面营养，而且肥效长，可增加和更新土壤有机质，促进微生物繁殖，改善土壤的理化性质和生物活性，是绿色食品生产的主要养分。

农富康产品的汇款方法：

如果您没有淘宝账户，可通过银行汇款购买农富康产品，汇款时候，请认准农富康收款账户开户人为公司法人王学志，其他账户，均属假冒。汇款后，请及时联系电话：13253421132查款，款项核实后，请及时提报收货人姓名、地址、电话等联系方式。