

活性菌肥 菌肥 强农肥业

产品名称	活性菌肥 菌肥 强农肥业
公司名称	石家庄强农肥业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇南大章村村南3000米
联系电话	13903311567

产品详情

菌肥微生物菌剂厂家介绍蚜虫防治效果

菌肥微生物菌剂厂家介绍微生物菌剂在作物蚜虫虫害的防治上也有着比较不错的效果，不仅不会像一样对作物以及土壤等造成污染，反而拥有安全、高效的特点，是一种很好的集肥料与药剂功效于一体的微生物制品。蚜虫的种类有很多，有的是可以危害卷心菜、萝卜等作物的菜蚜；有的是可以危害道格拉斯冷杉的石原氏球蚜；有的是危害玉米等粮食作物的玉蜀黍根蚜；还有危害棉花、黄瓜等的棉蚜以及危害多种植物的菠菜蚜等数十种品种。菌肥但是这些都可以通过施用微生物菌剂来减少发生。因为微生物菌剂中的有益菌可以通过繁衍、代谢等分泌出大量的抑菌物质、释放出大量的营养物质以及改善农田中的土壤环境等，通过这一系列的作用，可以很好的促进作物对于养分元素的吸收，可以进一步提高作物对于病虫害、水涝、旱灾等的抗性，而且不会出现任何的副作用。农用的微生物菌剂在常见的这些作物虫害上已经起到了较好的防治作用，并且对于农业生产中环境的保护、土壤的改善以及促进生态农业的发展等都有着很不错的功效，是之后的农业生产中所不可或缺的一种微生物产品。菌肥

菌肥微生物菌肥对农作物的重要性

菌肥作物在使用微生物菌肥料时的好处是很多的，也是很明显的。虽然目前作物种植中使用的还是化肥以及有机肥，但是随着国家对生态、绿色农业越来越重视，菌肥类的产品也会在农业市场中取得更大的发展空间。作物在生长中经常会出现病虫害、早衰、萌芽慢等问题，这些问题就会导致作物的生长状态受到影响，从而使得其产量和品质受到较大的影响。菌肥所以在作物种植初期就应该将菌剂和有机肥等一起用作基肥施用到农田中，这两种肥料之间还可以起到比较好的促进作用，两者相互促进，在确保作物吸收充足养分的同时，还能够增强作物抗倒伏、抗旱灾、抗水涝等能力，从而有效减少病虫害的发生，改善其生长情况，确保产量以及品质的提升。肥料中微生物菌肥是一种有着较好效果的产品，施用之后对于盆栽花卉植物以及农田作物的生长发育都可以起到改善作用，活性菌肥，并且对于其后期的生长还有着较好的促进功效，也不用担心出现任何不良反应，是一种安全高效的好产品。菌肥

菌肥“菌肥”是从自然界中采集到的固氮活性，经科学配方、组合加工研制而成的一种无公害新型复合生物肥。在施用过程中应注意以下几个方面：1、对含硫高的土壤和锈水田，不宜施用生物菌肥，因为硫肥生物菌。对于翻浆的水田，一般不宜撒施，用喷雾的方法效果更明显。2、施用菌肥的温度是25~37℃，低于5℃，高于45℃，菌肥，施用效果较差。对高温、低温、干旱条件下的农作物田块不宜施用。另外，有的还要掌握湿度，什么是菌肥，例如，固氮菌最适宜的土壤相对含水量是60%~70%。3、不应将菌肥与杀菌剂、杀虫剂、和含硫的化肥(如硫酸钾等)以及稻草灰混合用，因为这些药、肥很容易生物菌。应先施菌肥、隔48小时后，再打药除草。若拌种，切忌和已拌好杀菌剂的种子混合施用。还应防止与未腐熟的农家肥混用。菌肥4、对于多年来施用化肥的田块，施用生物菌肥时不能大量减施化肥和有机肥，因农作物对化肥产生了依赖性，用生物菌肥取代化肥不能一下子适应。因此，好菌肥，其取代量应做到第一、第二、第三年分别取代30%、40%、60%，磷、钾肥只能补足，不能减少。5、生物菌肥不是肥，在作物的营养临界期和营养大量吸收期前7~10天施用，效果。生物菌肥依靠的生命活动为作物提供营养，但的繁殖及生长需要有机质，因此，在土壤有机质匮乏的情况下，需要配合有机肥使用为宜。菌肥

活性菌肥-菌肥-强农肥业由石家庄强农肥业科技有限公司提供。石家庄强农肥业科技有限公司（www.sjz yjf.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，强农肥业一直以客户为中心、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：梁经理。