

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 硫酸钾复合肥

开头的朋友回答的就很对啊，怎了后来~~~~~有空我写个东西贴上来吧quote原帖由ashun于发表主要区别是在造粒的过程中硫酸钾是直接加入到造粒机中的硫酸钾复合肥还是在管氏反应器里中由氯化钾与浓硫酸反应制得的。这个问题在日常生活中实际上没有太多的人注意！提出这样的问题来是对农业加工上的一个提示，有些就是想大擦边球！故意在文字上做文章！我们通过上面知道了这两种产品在加工上的区别，不知道在使用过程中，作物对他们的吸收有什么大的差异？我觉得使用区别应该不大吧！使是用硫换氯的，氯也不允许超过个含量，这对于忌氯作物也没啥影响的！我觉得硫酸钾复合肥是属于化学反应制得的硫酸钾型复合肥是用氯化钾和浓硫酸反应生成硫酸钾后，再通过物理混合方法制成的复混肥。但是用含硫复合肥绝对没有问题，只要氯不超标原帖由东方黑子于发表晕，你说来说去结果两种都是化学反应啊！国标规定的复合肥本来就是经过化学反应的啊硫酸钾复合肥是单体肥料，只含有硫酸钾这一种成份，可以说很纯；硫酸钾型复合肥是指以硫酸钾为原料与其他原料如尿素等合成为一个种类，主要是起化学反应。说来说去，都是两种看法，我硫酸钾复合肥还是不明白到底谁说的对，如果按照现在国标对于复合肥的定义，我觉得，这两者应该就没有区别的。但是我也不知道是不是真的有个专门的硫酸钾复合肥的标准（指其为单体肥料的）按照国家规定硫酸钾型含氯低于个应该写硫酸钾型但是现在很多人觉得硫酸钾型是含氯不少所以包装上有写硫酸钾硫酸钾复合肥采用氯化钾低温

## 硫酸钾复合肥

转化化学合成喷浆造料工艺生产而成，稳定性好，除含有植物必需的NPK三大主要营养元素外，硫酸钾复合肥还含有SCaMgZnFeCu等中微量元素。硫酸钾型复合肥的主要成分有MAP(磷酸一铵)DAP(磷酸二铵),硫酸铵(主要是低温转化富余的硫酸与气氨中和所得)。硫酸钾尿素等其他硫酸钾复合肥还有一些少量的杂质如硫酸钙磷酸的铁铝镁等盐以及微量未反应完全的氯化钾引用第楼ashun于2-0-2506发表的主要区别是在造粒的过程中硫酸钾是直接加入到造粒机中的硫酸钾复合肥还是在管氏反应器里中由氯化钾与浓硫酸反应制得的。而硫酸钾型复合肥在造粒中根本就没有发生化学反应,成品硫酸钾是直接加入到造粒机中进行简单的物理造粒主要区别是在造粒的过程中硫酸钾是直接加入到造粒机中的硫酸钾复合肥还是在管氏反应器里中由氯化钾与浓硫酸反应制得的。江苏金山肥业有限公司创建于97年，是一家专业生产化学肥料为主的中型企业，为江苏省重点化肥企业，国家高浓度磷复肥以产顶进重点单位，具有多年肥料生产的历史，注册资本万元，总资产.2亿元，员工200余人，占地万平方米，专业技术人员0多名，注册商标为“夹谷山”牌，“景山”牌，主要产能为：年产硫酸钾复合肥万吨有机无机复合肥万吨磷肥万吨硫酸0万吨盐酸万吨；年通过了ISO900质量体系认证。且含有作物所需的硫铁锌钼镁等微量元素，同时，该产品具有色泽均匀质量稳定溶解性好容易被作物吸收等特点，施用后可改变土壤中普遍存在的养份失衡的状况，与其硫酸钾复合肥工艺生产的复合肥相比，具有吸收快损失少肥效持久，增产显著等特点。

该产品无毒副作用，对作物和土壤和不产生任何不良影响，施用后，可迅速补充土壤中的钾锌硼等多种元素，调整土壤结构，增强国力，并有抗旱保湿抗倒伏作用长期使用能改良土壤，提高产量。且含有作物所需的硫铁锌钼镁等微量元素，同时，该产品具有色泽均匀质量稳定溶解性好容易被作物吸收等特点，施用后可改变土壤中普遍存在的养份失衡的状况，与其硫酸钾复合肥工艺生产的复合肥相比，具有吸收快损失少肥效持久，增产显著等特点。生物钾肥和普通硫酸钾复合肥功效比较一：生物钾肥含钾量%，吸收利用率近%，作物每百斤作物吸收纯钾斤;硫酸钾膨大肥含钾-%，吸收利用率%，每百斤作物吸收-斤。二：生物钾肥出含钾外，硫酸钾复合肥还含有作物需要的所有元素，能有效解决作物缺素症，如果树小叶病黄叶病苦痘病水心病西红柿脐腐病白菜干烧心等;普通复合肥则没有其他微量元素，因而不能预防作物缺素。

三：生物钾肥中的八大菌群，能提高肥料利用率，能将土壤中固化的了的矿质元素分解出来，增加土壤中有益菌，杀死地下有害菌，减少病虫害的发生，对各种土传病害有较好的预防和治疗作用。

八大菌群中的有益菌硫酸钾复合肥还能够疏松土壤，提高土壤的通透性，提高作物的抗逆能力;并且由于大量有益菌呼吸活动，给作物提供了大量的二氧化碳，能够提高作物的产量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/c1XHLiuSuanQDPQv.html>