

百

全国普及百项农业实用技术丛书

农作物缺素诊断与配方施肥

中国科学技术协会普及部 组织编写



施 骏 曹淑华 主编 科学普及出版社

全国普及百项农业实用技术丛书

农作物缺素诊断与配方施肥

中国科学技术协会普及部 组织编写

施 骏 曹淑华 主编

科学普及出版社
·北京·

内 容 提 要

本书以系统详尽的资料扼要介绍了国内市场上主要化肥品种的特性及科学使用方法；190余种主要作物需肥的形态诊断；各类作物施肥技术与施肥配方130余个；化肥质量检验。内容通俗易懂，适用性和可操作性强，适合广大农民和基层农技人员使用，也可供农业院校师生参考。

图书在版编目(CIP)数据

农作物缺素诊断与配方施肥/中国科学技术协会普及部组织编写. - 北京:科学普及出版社, 1997.9

ISBN 7-110-04324-X

I . 农… . II . 中… . III . ①植物营养缺乏症 - 诊断 ②植物营养缺乏症 - 施肥 IV . S432.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97) 第 21244 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 (100081) 电话: 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

中国文联印刷厂印刷

*

开本: 787 毫米×1092 毫米 1/32 印张: 4 字数: 122 千字

1998 年 5 月第 1 版 1998 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1—10000 册 定价: 5.00 元

出版说明

农业是国民经济的基础。农业生产力的持续、稳定发展,不仅要依靠国家政策,更要依靠科学技术,尤其要依靠各项实用科学技术的普及推广。为了配合中国科学技术协会“九五”重点工程——全国普及百项农业实用技术活动,我社出版了此套“全国普及百项农业实用技术丛书”。

丛书由中国科学技术协会普及部组织编写,全国20多个省市的农业科研单位和农业院校及基层农技员等参与编写。着重介绍农、林、牧、渔等实用科技知识和成功经验,尤其是能给传统农业带来优质、高产、高效的新技术、新方法;另外,从农村的实际情况出发,介绍一些农业政策,农村医药卫生保健和日常生活方面的实用科技知识。内容上力求实用、新颖,可操作性强,易学、易会、易做。有初中以上文化程度的读者都可以看得明白。

丛书整体设计,全套版式统一,具有文图兼备的特点。每本书后附有针对性书中的一些技术关键问题的征答题,我们准备在适当时机搞一次有奖征答活动,相信它对农民朋友更好地掌握技术要点会有所帮助。我们希望此套丛书的出版能为农民朋友走上富裕之路架起一座金桥。

书中不妥之处,欢迎来信,以便我们修订时纠正。

科学普及出版社

“全国普及百项农业实用技术丛书”编委会

主编 卢良恕

副主编 殷成川 金 涛 赵裕丰
编 委 张子仪 孙 翔 王慧梅 楼 伟
盖 斌 赵牧风 朱小平 朱宝馨
张 瑜 张 瑞 韩礼林 周 锋
梁 辰 朱永和 郑冶钢 卢 怡
余文湘 邓祖喜 薛喜梅 洪 玮
张海银 邹小喜 史小红 刘文奎

本分册主编 施 骏 曹淑华

本分册撰稿 施 骏 曹淑华 陶国俊
邬宗应 汪金龙 梅成树
汪茂林 金维霞 丁庆梅
蔡晓华

本分册审稿 邱元德

目 录

一、化肥的种类及其使用	(1)
(一)化肥在农业生产中的作用	(1)
(二)作物必需的营养元素及化肥分类	(1)
(三)主要化肥品种介绍	(3)
(四)化肥的合理施用	(18)
二、作物缺素形态诊断	(23)
(一)缺氮诊断	(23)
(二)缺磷诊断	(25)
(三)缺钾诊断	(27)
(四)缺钙诊断	(30)
(五)缺镁诊断	(32)
(六)缺硫诊断	(34)
(七)缺硼诊断	(35)
(八)缺铁诊断	(37)
(九)缺锰诊断	(38)
(十)缺锌诊断	(39)
(十一)缺铜诊断	(40)
(十二)缺钼诊断	(41)
(十三)缺硅诊断	(42)
(十四)缺素症状的比较与鉴别	(42)
(十五)毒害诊断	(43)
三、主要作物施肥与施肥配方	(44)
(一)施肥配方的制订方法	(44)
(二)粮食作物施肥与施肥配方	(49)
(三)经济作物施肥与施肥配方	(69)
(四)蔬菜作物施肥与施肥配方	(84)

(五)水果类植物施肥与施肥配方	(98)
(六)绿肥作物施肥与施肥配方	(110)
(七)花卉及庭院植物施肥与施肥配方	(111)
(八)药用植物施肥与施肥配方	(117)

一、化肥的种类及其使用

(一) 化肥在农业生产中的作用

化肥就是化肥厂用化学合成方法或将某些含有肥分的矿物通过适当加工而制成的肥料，也有一些是属于工矿企业的副产物。由于大部分化肥具有矿物盐或无机盐的性质，所以也叫矿物质肥料或无机肥料。它具有养分含量高、肥效快、便于贮存运输等方面的优点，是农业生产不可缺少的重要生产资料。目前，在我国耕地土壤上，平均每千克氮素可增产粮食8~12千克，每千克磷素(五氧化二磷)可增产粮食5~6千克，每千克钾素(氧化钾)可增产粮食6~7千克。粮食产量的提高虽然与栽培技术的改进、水利设施的改善、良种的推广、化学农药的施用等因素有着密切的关系，但化肥所起的作用也是非常大的。据估计，粮食的增产，30%~50%靠肥料。

(二) 作物必需的营养元素及化肥分类

作物生长发育必需的营养元素有16种，这些元素称为必需元素。根据作物对它们的需要量不同，分为大量营养元素、中量营养元素和微量元素。大量营养元素包括碳、氢、氧、氮、磷、钾6种元素，中量营养元素包括钙、镁、硫3种元素，它们在植物体内的含量从百分之几十至千分之几；微量元素包括氯、硼、铁、锰、锌、钼、铜7种，它们在植物体内的含量从千分之几到十万分之几。这些营养元素在植物体的含量不同，但它们对植物的生长发育却是不可缺少的，彼此之间不能相互代替，缺少哪种营养元素，作物生长发育和新陈代谢都会受到影响，这就是营养元素的同等重要律和不可代替律。植物所需的上述16种营养元素的来源是不同的：如碳、氢、氧3种元素主要是从空气(CO_2 、 O_2)和水中取得，氮部分源于固氮，其余氮及其他营养元素则需从土壤中吸收。但土壤并不能永远满足

这些营养元素的供应,当土壤供应不足时,则须通过施肥来补充。通常土壤中最易缺乏,而植物需求量比较大的是氮、磷、钾3种营养元素,所以它们又称为“肥料三要素”。我们习惯把含有以上3种元素之一的肥料称作“单一肥料”,分别称为氮肥、磷肥、钾肥;含有两种或两种以上成分的肥料称作“复合肥”;微量元素肥料叫作微肥,其中含有两种以上微量元素的微肥分别叫作二元或多元微肥。化肥的分类方法有多种,分别介绍如下。

1. 按化肥成分分类 根据化肥中所含营养元素种类可以分为以下几类:

氮肥 可被植物利用的氮素化合物为主要成分的化肥。

磷肥 以植物可利用的无机磷化合物为主要成分的化肥。

钾肥 以含可溶性无机钾化合物为主要成分的化肥。

复合肥 同时含氮磷钾三要素中两种或两种以上营养元素的化肥。

微肥 含有效态氯、硼、锰、铜、锌、钼、铁等微量元素的化肥。

2. 按肥效快慢分类

速效肥 易溶于水,施后能较短时间内为作物吸收利用的化肥。大多数化肥均属这一类。

缓效肥 溶解慢、养分释放慢、肥效稳而长的化肥。

迟效肥 施入土中须经较长时间分解转化才能为作物吸收利用的化肥。

3. 按化肥在水溶液中酸碱反应分类

化学酸性化肥 即水溶液为酸性的化肥。包括强酸弱碱盐,酸式盐或含有游离酸的化肥。如硫酸锰、氯化铁、磷酸二氢钾、过磷酸钙等。

化学中性化肥 水溶液为中性的化肥。包括强酸强碱盐,强酸的铵盐和非极性化肥。如硝酸钠、硝酸钾、硫酸钾、氯化钾、尿素等。

化学碱性化肥 水溶液呈碱性的化肥。包括强碱弱酸盐、含有碱性物质为副成分的化肥和本身是碱性物质的化肥。如氨水、液氨、石灰氮、钢渣磷肥、窑灰钾肥、碳酸氢铵等。

4. 按化肥为作物吸收利用后对环境反应的影响分类

生理酸性化肥 作物吸收阳离子比阴离子多,或吸收阳离子速度比阴离子快、溶液中就有阴离子过剩,与根系吸收阳离子时排出的氢离子结合成相应酸类而使土壤特别是根际土壤或溶液变酸的化肥,如大多数中

性铵盐和钾盐。

生理中性化肥 作物吸收阳离子与阴离子的速度一样快,或吸收数量一样多的化肥。如硝酸钾、硝酸铵、磷酸铵等。

生理碱性化肥 作物吸收阴离子比阳离子多或吸收阴离子比阳离子快,溶液中阳离子过剩,从而生成相应碱性化合物而使土壤特别是根际土壤变碱的化肥,如硝酸钠、磷酸钙。

(三) 主要化肥品种介绍

● 氮肥

氨水 无色透明或淡黄、浅绿、黑褐色,具强烈刺激性氨臭味液体。极易挥发,对金属容器有不同程度的腐蚀性,应贮存在水泥、石头、陶瓷、橡胶、塑料等材料制成的容器内,密封,避免日晒高温,同时不能与易燃或碱性物质接近。氨水对眼睛、鼻粘膜有强烈刺激作用,对伤口有腐蚀性,能灼伤植物茎叶。所以施用时人应站在上风。不可与皮肤接触。如沾到人畜皮肤时,应立即用水冲洗。氨水不能与种子、茎叶接触,避免烧伤。

用法 氨水宜做基肥、追肥,不宜做种肥,水旱田均可施用。适用于各种土壤和作物。氨水施用关键是防止氨挥发,因此施用原则为“一不离土、二不离水”。即深施覆土(10厘米左右),对水稀释(一般作物可对水20~30倍,蔬菜对水60~100倍)。

基肥可结合耕耙,旱田施用量为每亩20~25千克,水田每亩25~30千克。追肥可随水灌溉,每亩用量15~25千克,沟施、穴施时对水20~30倍;直接泼施时对水50~100倍,稻田应保持3~7厘米水层。也可采用水田深施器或注射或氨水施用器。

氨水施于酸性土壤的效果好于碱性土壤。

碳化氨水 无色透明带氨味液体,因含杂质而呈黑、红色。碳化氨水是氨水、碳酸铵和碳酸氢铵的混合物。挥发性、刺激性、腐蚀性比氨水低。温度较高时,氨损失也较严重。碳化氨水对水泥有腐蚀作用,对黑色金属腐蚀性比氨水强,贮运中以松木制容器为最好。

用法 施用时应深施覆土,防止跑氨和熏伤作物。旱田深施10厘米左右,随即覆土;水田随施随翻。人工施用与干泥、泥浆粪肥拌和混施,保

氮效果好。施用时要注意人、畜、作物的安全。具体施法参照普通氨水。

氮溶液 透明或带黄色的液体。是将硝酸铵、尿素溶解于液氨、浓氨水或水中混合而成的一种液体肥料。其表示方法为：总氮量（游离氨—硝酸铵—尿素），如 414(19—66—6)是指总氮含量为 41.4%，游离氨 19%，硝酸铵 66%，尿素 6%，其余为 9% 的水。氮溶液挥发性小，对钢有腐蚀作用。

用法 施用方法与氨水相同。深施覆土，不可与作物接触。

液氨 无色液体，有辛辣臭味。在有水或气存在下对钢和其它合金有较严重的腐蚀性。对人体组织有很大冻伤和刺激作用，使皮肤起泡。液氨与氯、溴碘等可引起爆炸。贮运施用均需耐高压贮器。

用法 液氨适用于各种土壤和多种作物，尤其适用于喜铵作物，可作基肥，也可作追肥。施用时要用液氨施肥机，深施 15 厘米以上，基肥要在播种前 10~20 天施入，最好秋季。

水田作耙面肥应在田水 6 厘米水层下，施后隔半天插秧。追完液氨后，应放清水 10 分钟左右，以免进口处肥份过多。

对麦类、油菜等旱地作物施肥，无论作基肥或追肥，都是用液氨在现场掺水和泥制取含氨 0.16%~0.20% 的稀氨水，然后施用。

碳酸氢铵 白色粉末状或细粒结晶。含杂质时呈青灰色，具有氨味，易溶于水，常温下稳定，当温度升高而空气湿度较大时易分解损失。放置时间越长，湿度越高，分解得越快，损失越多。碳铵的包装要完整密封，要防雨、防热、防潮，并库存于阴凉干燥的室内。使用时开一袋用一袋，未用完的袋子要包扎严紧，以防吸潮，挥发。

用法 碳铵施用应注意氨挥发和烧伤种苗、叶片。为提高其肥效，应深施覆土，及时灌水，撒施时要及时振落叶片上的碳铵。

旱田做基肥结合翻耕深施 10~15 厘米，亩用量 15 千克。作种肥应把碳铵条施（或穴施）在种子下边或旁边 6~10 厘米远的土中，亩用量 10 千克。碳铵切勿拌种。宽行作物追肥，一般在铲二遍地时，在离植株旁 6 厘米处挖穴或开沟深 10 厘米，施入碳铵立即覆土，亩用量 15 千克。

水田做基肥宜结合翻耕深施（全层施）。追肥可将碳铵与适量的土、有机肥、草灰、磷肥等混合制成球肥，在水稻返青后塞施（3~6 厘米深）。塞施施用时间要比撒施提早 5~7 天。撒施做基肥要保持 2~3 厘米水

层，并及时振落稻叶上碳铵。

硫酸铵 白色结晶或粉末，因含杂质常呈灰白、浅黄或粉红色，不易吸湿，酸性氮肥。在贮存或施用时，不宜与碱性肥料接触或混用。

用法 硫铵可做基肥、种肥、追肥施用。在用量不大时，以做种肥或追肥效果较好。适用于各种土壤作物。但要深施覆土。

硫铵结合灌水作追肥效果最好，每亩用量10~20千克。但切勿把肥料沾在作物茎叶上，避免在石灰性土壤表面上撒施硫铵。

在酸性土壤上施用硫铵时，要配合施用石灰，一般每隔2~3年施一次。石灰和硫铵应分开放置，前后相隔3~5天。水田施用硫铵要注意合理用水，不管是基肥还是追肥，都要结合耕田的办法，施到5~7厘米以下。长期淹水情况下，要注意排水晒田。不宜用在老朽化水田。

氯化铵 白色或略带黄色结晶，不易吸湿结块，易溶于水。

用法 适用于酸性土壤和石灰性土壤，而不宜用于盐碱地、咸田、咸酸田。酸性土壤连年施用氯化铵，应注意配合施用石灰。

一般不宜施用于烟草、甜菜、西瓜、马铃薯、甘薯、茶树等忌氯作物。

可做基肥、追肥，但不能做种肥。做基肥施用时，应及早施用，施后灌水；追肥用量为10~20千克。南方优先用于稻田，北方用于水浇地区粮食作物。

硝酸铵 白色或淡黄色球形颗粒或细结晶粒，有很大吸湿结块性，极易溶于水，并伴有吸热反应。硝铵极易潮解，贮运时应注意防潮，一般应尽量在雨季前用完。具有助燃和爆炸性，不能与易燃物存放在一起。和易被氧化的金属粉末，如锌、镁、铁等混在一起，经剧烈摩擦、冲击，也能引起爆炸。结块时，不宜用铁锤敲击，而要用木棍打碎或用水溶解。

用法 适用于任何土壤和作物，并且是蔬菜、烟草最合适的氮肥。适宜于做追肥，少量多次；不宜做基肥，尤其是雨量较多地区和砂土地更不能做基肥，也不宜做种肥。如做种肥须控制用量，一般每亩2.5~3.5千克，并注意不能与种子接触。

多用于旱田，最好不要用于水田。

尿素 白色或略带黄色的颗粒，高温潮湿条件下易潮解，易溶于水，是中性肥料，长期施用对土壤无不良影响。贮运时要与酸碱特别是亚硝酸和氯酸隔离。防止包装破损和注意防雨防潮。

用法 尿素适用于各种土壤和作物，可做基肥和追肥，一般不做种肥。如必须作种肥施用，须先和干细土混匀，离种子1~2厘米处施下。

施用时要深施覆土。用做水田基肥时，灌水前5~7天撒施，然后耕翻入土。每亩5~7.5千克。水田追肥时，要保持浅水层，施后除草耙田2~3天内不灌水。旱地基、追肥均应深施10厘米左右，再用土覆盖，每亩5~7.5千克。

尿素特别适用做根外追肥。喷施时间一般在作物生长的中后期。喷施浓度禾本科2%，蔬菜0.5%~1.5%，果树0.5%。一般每亩施用50~150千克溶液。傍晚喷施，2~3次，每次间隔3~5天。根外追肥（或苗期追肥）要求尿素缩二脲含量小于1%。

硝酸钠 白色或略带棕黄，淡红结晶。易溶解于水，吸湿结块性强，有燃烧、爆炸性。宜贮于阴凉干燥处，忌高热、潮湿或日晒。

用法 宜用于酸性旱田做追肥，少量多次，晴天施用。干施时掺细干土4~5倍；湿施兑水40~50倍。宜用于甜菜、亚麻、小麦、萝卜等作物。忌用在盐碱地。

硝酸钙 白色或略带棕黄色的细结晶，有吸湿性和燃烧爆炸性。

用法 最适于缺钙酸性土壤，宜做旱田追肥，不宜用于水田和多雨地区。对甜菜、马铃薯、大麦、麻类效果较好，用法同硝酸铵。

硫硝酸铵 淡黄或黄色颗粒，吸湿结块性和燃烧爆炸性比硝铵小得多，为硫铵和硝铵混合物。

用法 适用于一般土壤和作物。基、追肥均可，最好做追肥。水田施用注意排灌水，亩施7.5~10千克。施法与硝铵、硫铵相仿。

硝酸铵钙 灰白、浅黄或浅绿色颗粒，为硝铵和碳酸钙的混合物。

用法 适用于一般土壤和作物，特别适用于缺钙酸性土壤。宜做旱田追肥，小麦、玉米、棉花、麻类和烟草亩施7.5~15千克，甘蔗、果树、蔬菜亩施15~20千克。施法与硝酸铵相同。

石灰氮 黑色粉末、有毒，对人体有刺激，遇水易燃烧和爆炸。

用法 石灰氮为迟效氮肥，适用于酸性和中性土壤，不能用于碱性土壤。宜做基肥，不宜做追肥，更不能做种肥或拌种。在播种、插秧前10~15天施入。旱地要在土壤湿润时，均匀撒施后翻入土中；施于水田时，可掺30~50倍土，撒匀后灌适量水，翻入土中。不论水旱田都要注意

施匀，以免烧种烧苗。亩用量 10~12 千克。

脲甲醛 合成有机缓效氮肥，是以尿素为基体与甲醛反应形成的水溶性低的聚合物，含 N 量 32%~38%。

用法 可做基肥一次施用，但在作物生长前期，应配施少量速效性氮肥。由于价格昂贵，不宜用于大田。

脲异丁醛 是尿素和异丁醛的聚合物，为缓效氮肥。白色粉末，含 N 32%，不易吸湿，是一种较好的缓效氮肥。

用法 适用于各种作物，一般做基肥用，施法与脲甲醛同。

草酰胺 白色粉末，含氮 31%，不易吸湿，在水中溶解度小，施入土壤后缓慢放出氨，是一种良好的缓效氮肥。其对玉米肥效比尿素好。

包膜碳铵 是以钙镁磷肥为包膜的碳酸氢铵，表面还涂有少量酒精、石蜡做封面膜，其含氮量 14%~15%，含五氧化二磷约 3%~5%。

用法 它适用于各种作物，在水田中效果较为显著。具体施用方法同碳铵，施用时间早 5~7 天，用量比碳铵多二成左右。它可以一次作基肥使用，但不宜用于早熟品种。

硫衣尿素 是在尿素颗粒表面涂一层硫磺，再用蜡涂封起来的一种肥料。可缓慢释放氮素并延缓尿素中氮的挥发和流失。

用法 作基肥效果大都好于尿素（尤其在多雨地区灌溉条件下）。

●磷肥

过磷酸钙 灰白色粉末，主要成分为水溶性的磷酸一钙和难溶于水的硫酸钙，具有吸湿性和腐蚀性，应存放在干燥阴凉处，防雨淋。

用法 为速效磷肥，适用于各类土壤和作物，可作基肥、种肥和追肥，一般以基肥和种肥施用为好。施用时应尽量减少与土壤的接触面，增加与作物根系的接触面。但无论何种方式均应集中施用，以施到根系密集的土层为宜。基肥每亩用量 10~20 千克，种肥每亩用量 2.5~4 千克。用作种肥时应与种子分开。

在磷肥用量较大的情况下，可以采用分层施用，将 1/3 普钙面施或作种肥施用，2/3 的用深层底施。根外追肥可制成水溶液，喷施在作物的叶面上。喷施前，先将普钙浸泡于 10 倍水中，充分搅拌放置过夜，取其上清液稀释后喷洒。如小麦、水稻可用 1%~3% 浸出液，棉花、番茄等苗期可用 0.5%~1% 浸出液喷施。每亩 50~100 千克液，2~3 次，每次间隔 5~

7天，喷施时间宜选择傍晚和清晨。

普钙 不宜与碱性肥料混用，可与有机肥料混合堆腐后作基肥使用。每亩用量15~20千克。也可与有机肥料制成颗粒肥(10:1)，每亩施用颗粒肥25~40千克。

重过磷酸钙 深灰色颗粒或粉末，其主要成分为水溶性磷酸一钙。吸湿性和腐蚀性比过磷酸钙强，有效磷含量42%~48%。贮存时注意防潮。

用法 可以作种肥、基肥和追肥，不宜沾秧根或拌种。施用方法与普钙基本相同，一般每亩用量8~16千克。

对于喜磷作物(马铃薯、豆科作物、十字花科作物等)效果不及普钙，但对排水不良、还原性强的水稻田，效果较好。

半钙 半钙与普钙相比不含游离酸，无腐蚀性，但水溶性磷含量低。

用法 适合于酸性土壤使用。

富钙 由硫酸与磷酸的混酸分解磷矿制得，特点是有效磷含量高。

用法 适合一般的土壤和作物使用。

钙镁磷肥 灰白色、灰绿色、褐黄色、灰棕色的玻璃质细粉或粉末，无臭无味，不溶于水，能溶于弱酸，不吸潮结块，无腐蚀性，便于储存，运输和使用。主要成分为弱酸溶性的磷酸三钙及硅酸钙和硅酸镁，一般含有有效磷(P_2O_5)14%~20%，氧化镁10%~15%，氧化钙25%~30%，氧化硅40%。

用法 适用于酸性和微酸性土壤，最适宜施用于喜钙作物，如油菜、苕子、大豆、豌豆等草木樨和某些喜硅作物，如水稻、小麦。在有绿肥的轮作中，最好把钙镁磷肥施于绿肥作物，粮食作物利用其后效。

其肥效比普钙慢，适宜做基肥，若作追肥应在苗期早施。施用量一般为每亩25~50千克。此肥有较长的后效，施用后往往第二季，甚至第三、四季还能显示增产效果，因此，当施肥量大时，亦可隔年施用。可采用撒施、条施、穴施。

旱田基肥施用方法与普钙相同，水田可采用秧田面肥、蘸秧根、塞秧根及撒施后耕耙。

钢渣磷肥(碱炉渣、含磷矿渣、托马斯磷肥) 产品呈褐色粉末状，主要含磷酸四钙和磷酸四钙与硅酸复盐，属枸溶性磷肥。一般含有效磷

(P_2O_5) 8% ~ 14%，其它还含有钙、铁、硫、镁、铜、锌、钼等多种营养成分。肥料呈碱性，有腐蚀性，能吸湿，不能同铵态氮肥混存、混施。

用法 宜用于酸性土壤，不宜用于碱性土壤，最适于喜钙豆科作物，对稻、麦也有较好效果。只能作基肥用，不宜作种肥和蘸秧根。先与有机肥堆沤后，再施用于生长期较长的作物更为适宜（如桑树、果树、豆类作物）。施用量每亩 15~50 千克。

脱氟磷肥 其成品呈褐色或浅灰色细粉末。一般含有效磷(P_2O_5) 14% ~ 18%，高的可达 30% 左右，主要成分是磷酸三钙，与钙镁磷肥一样属枸溶性磷肥。它还含有镁、硅、铁、铝等成分，含氟量较低（0.1% ~ 0.3%）。呈微碱性，不易吸湿结块，结块后也易粉碎，无腐蚀性。含砷低于 0.001% 时可作饲料。

用法 脱氟磷肥的性质，有效养分浓度及其在不同土壤和作物上的肥效反应与钙镁磷肥相同，其施用方法也相同。

偏磷酸钙（玻璃肥） 白色或灰白色粉末，含有效磷(P_2O_5) 64% ~ 67%，含 CaO 26% ~ 27%，有吸湿性，不溶于水，为缓效性碱性肥料。

用法 应作基肥，不宜作追肥和拌种。适用于酸性土壤，在酸性中性土壤上对玉米、水稻、大麦、棉花、小麦、烟草的肥效比重钙好。每亩用量 5~10 千克。

沉淀磷酸钙（磷酸氢钙、磷酸二钙、沉钙） 灰黄或灰黑色粉末，是偏碱性肥料，不吸潮，不结块。

用法 适宜在酸性、微酸性土壤上作基肥施用，肥效优于普钙。施用方法同普钙，不能与碱性肥料混用。

碱熔磷肥（瑞纳磷肥、莱纳磷肥） 淡灰色粉末，主要成分为磷酸钠钙或磷酸钾钙。含有效磷(P_2O_5) 20% 左右。不吸湿，不结块，没有腐蚀性。

用法 最适用于酸性土壤和缺少石灰的砂土及有机质丰富的土壤，施法与钙镁磷肥完全相同。

骨粉 主要含磷酸三钙，占 58% ~ 62%。其磷不溶于水，属迟效性磷肥。

用法 宜施在酸性土壤上，宜作基肥，不宜作追肥，应集中条施或穴施。骨粉的用量应多于过磷酸钙，在酸性土壤上，其肥效高于磷矿粉。一

般十字花科作物、荞麦、豆科绿肥等作物施用骨粉的肥效较好。为了提高肥效,还可与有机肥料堆积发酵后施用,或与生理酸性肥料或酸性肥料混合施用。亩施20~25千克。

磷矿粉 是直接由磷矿在经机械粉碎磨细而成的磷肥,常呈灰、棕、褐等色,含磷(P_2O_5)10%~35%。

用法 适用于酸性土壤,尤其是红壤、黄壤及咸酸田。肥效较慢。但有较长的后效,一般可维持三年以上。宜作基肥,不宜作追肥。每亩用量40~50千克。它用于对其吸收能力强的作物,如油菜、萝卜、荞麦、苕子、豌豆、大豆、紫云英、花生、猪屎豆、田菁等作物,小麦、水稻对其吸收力较弱,对多年生的橡胶、油菜、茶树和果树的施用效果也较好。

以其作基肥时,要施少量速效磷肥为种肥,分层配合施用,或将磷矿粉与有机肥料共同堆积,沤制一个月以上施用,这样可提高其肥效。

磷矿粉与生理酸性氮肥(硫酸铵、氯化铵)配合施用,能增进肥效。

●钾肥

硫酸钾 白色或淡黄色结晶,吸湿性弱,贮存时不宜结块,易溶于水。是化学中性,生理酸性肥料。

用法 可作基肥和追肥。作基肥时应采取深施覆土。如作追肥,在粘重土壤上,可一次施下,但在保水保肥差的砂土上,应分期施用。每亩用量以7.5~12.5千克为宜。对块根和块茎作物可适当增加用量。

硫酸钾适宜于各种作物,特别对葡萄、烟草、茶叶、马铃薯、糖料等忌氯喜钾作物的效果比氯化钾要好。此外,其对改善作物品质也有较好的作用。

在酸性土壤施用 K_2SO_4 ,须适当施用石灰或与磷矿粉肥配合施用。

氯化钾 白色结晶,有时为稍淡黄或浅砖红等杂色。有吸湿性,久贮后会结块,物理性状较好,能溶于水,为化学中性、生理酸性肥料。

用法 除咸田、咸酸田、盐碱地外,一般土壤均可施用。但在酸性土壤上,长期施用氯化钾应配合施用有机肥或石灰。

可作基肥或追肥,常用量为每亩7.5~10千克。一般不作种肥,对忌氯作物,如烟草等一般不用。如必须施用时,应作基肥或提早施用。较适用于麻类和棉花。

碳酸钾 白色或灰白色结晶或粉末,一般不吸湿结块,适用于任何土壤。此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com