

# 防止土壤酸性及補足鉀肥不足

## 以硫酸鉀替代氯化鉀 保證絕對有效

硫酸鉀與氯化鉀比較(理論)

項目	硫酸鉀	氯化鉀
成份	鉀( $K_2O$ )50%以上 氯(Cl)1.5%以下	鉀( $K_2O$ )60% 氯(Cl) 48%
副成份危害	硫酸根不易浸入植物體。	氯根易浸入植物體，引起惡劣影響。
對過磷酸石灰影響	可促進過磷酸石灰之吸收。	阻止過磷酸石灰之吸收，使植物體缺磷。
土壤缺水時影響	不危害作物。	土壤溶液過於濃厚，易遭肥傷之害。
對土壤酸度影響	無酸性化傾向或酸性極微。	土壤多氯成份容易生成塩酸加速土壤酸性化。

※台肥指定加工廠



※優惠價格提供24小時出貨服務。

青上公司創立於民國六十七年(1978)，係一專門生產硫酸鉀( $K_2SO_4$ )化學工廠，整廠設備及製造技術由西德原裝進口，為供應市場需求，復於七十六年擴建廠房，增加產能一倍，所產硫酸鉀是肥料中不可或缺之高級鉀肥，所含鉀份( $K_2O$ )50%以上氯份1.5%以下，品質超過國際標準，對提高農產品質，降低生產成本，增進農民收入有莫大助益。



青上化工廠股份有限公司

總公司：台北市長安東路一段16號三樓五～六室 電話5811146-8 電傳真機(02) 5642637  
工 廠：高雄市小港區中智路12號電話：8711082