

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 ₂ O)50%以上 氯(Cl)1.5%以下 | 鉀(K ₂ O)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(K₂SO₄)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(K₂O)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