



肥料三要素換算公式

要素量(公斤) \div 成分(%)=肥料量(公斤)

肥料量(公斤) \times 成分(%)=要素量(公斤)

例

氮素(N) 10 公斤

10 公斤 \div 21%=48 公斤(硫酸銨)

10 公斤 \div 46%=22 公斤(尿素)

10 公斤 \div 20%=50 公斤(複肥 1 號)

磷酐(P_2O_5) 10 公斤

10 公斤 \div 18%=56 公斤(過磷酸鈣)

10 公斤 \div 5%=200 公斤(複肥 1 號)

氧化鉀(K_2O) 10 公斤

10 公斤 \div 60%=17 公斤(氯化鉀)

10 公斤 \div 50%=20 公斤(硫酸鉀)

10 公斤 \div 10%=100 公斤(複肥 1 號)