

肥進（鉀）字第0721016號

果鉀甜

超濃縮葉面專用胜肽醣類螯合鉀
藉由植物型螯合素做前驅物可快速滲透

鉀鎂元素都是以離子和可溶性鹽類吸附於土壤表面，算是可移動性的元素，台灣耕作施肥方式經常使用大量鉀鎂顆粒肥撒施於土壤，大量使用下常沒有得到良好的吸收效果，主要是鉀鎂肥元素經常因為下雨或灌溉而造成流失。

鉀：27%

果樹類稀釋800-1000倍

鎂：3%

蔬菜類稀釋1000-1500倍

觀賞作物稀釋1200-1500倍

鉀鎂肥主要在植物運用上可做為提高果實糖類的累積，促進植物體內碳氮比的提升，使光合產物能迅速轉移到果實、塊根、塊莖或種子，促進植物貯藏器官飽滿。另外鉀肥能夠调控氣孔開閉，可有效對抗氣候和環境所造成的逆境。

果鉀甜

鎂肥元素是葉綠素a和b紫質環中心原子，控制光合作用的強弱，缺鎂時葉面黃化非常快速，能光合作用的葉子會大量減少，使植物短時間類產量降低，生產的果實品質無法達到一般消費者的口感標準，一連串影響之下自然影響到農產品的價格。

原料名稱：左旋穀胱甘、乙酸鉀、硫酸鉀、鎂鉀合態

英國歐麥斯是一家國際知名葉面營養劑專家，特別研發植物螯合素劑型利用穀類的胚芽進行低溫的酵解萃取，將胚芽脂醇取出作為一種胜肽糖類的螯合劑，這種胜肽叫做左旋穀胱甘肽(Glutathione)，此物質是天然膠體胜肽，能將元素迅速螯合，利用葉面噴灑方式能快速滲透進入細胞，在植物體內藉由韌皮部質流運輸將鉀鎂元素運移到果實細胞。除此之外，左旋穀胱甘肽是一種很強的抗氧化物，可幫助植物細胞清除自由基，防止植物細胞遭到自由基破壞，而造成細胞組織氧化，當氧化快速進行時，自然會促使細胞老化分解降低光合作用無法有效產生自身的酵素代謝酶等種種生理上問題。

K41

高鉀糖配方

茂好農業生技有限公司