

土地公肥 20號 30號 40號 為國爭光

歷屆水稻增收競賽冠軍，亞軍，殿軍，均使用土地公肥的成果

連獲全省水稻增收競賽冠軍的臺中縣石岡鄉陸木城先生，他的八則田在民國五十年以前甲當只收七千斤，試用土地公肥以後一躍收獲一萬四千斤，以後照本公司規定，一週噴一次結果，收獲一萬九千一百八十斤而連獲全省冠軍。水稻增收競賽的成績必須由農林廳，縣市政府，農會及農業改良場等專家會同收刈過磅後由省政府公佈，所以這個數字是絕對正確的。

土地公肥，對各種農作物的使用法與功用 (限在農會配銷)

農作物名稱	使用時期	使用目的	使用方法		甲當需要金額	備註
			土地公肥種類	大噴霧器 (15公升) 用藥量		
甲當可收一萬五千斤以上!! 第一期水稻、玉米	秧期 自播種至插秧每週噴1次	①強壯秧苗，強化根部。 ②促進生長，防止霜害，早害。 ③減輕移植衰弱，提高成活率。	30號 (定價10元) 40號 (定價25元)	50瓦 (公分) 1包分為五桶 6瓦 (cc) 另加尿素2兩	1次4元 1次3元	稈熱病及穗紋枯病原來僅使用水銀劑，效果不一，這後是因為噴射藥殺死，但因稻草已復發，無法殺菌，如果殺菌劑中參用土地公肥，一定有益，這人本公司推廣結果，效能確實。
	生長期 自插秧後至第3次除草止，每週噴1次	①增加有效分蘖約1倍。 ②促進生長，增加抗病性。 ③強化根部，營養吸收力，對酸瘦田特別有效。 ④防治黃萎病。	40號 (定價25元) 30號 (定價10元)	8瓦 (cc) 另加尿素3兩非肥皂3錢 (作展着劑用)	1次80元	
	結實期 自第3次除草後至開花，結實，稻谷成熟止，每週1次	①鞏固莖葉，防止倒伏。 ②強化花粉精力，提高受精率，增加粒數，在不順天氣時也可受精。 ③增加抗病力。 ④使籽粒飽滿，增加力尾。	30號 (定價10元) 40號 (定價25元)	15瓦 (1包分為5桶，另加尿素3兩非肥皂3錢)	1次80元	
豆類 (花生、大豆、綠豆、黑豆、花連豆)	播種前浸種3小時	提高發芽率，促進發根及將來幼苗的生長	40號	1百台斤水加入30瓦		用土地公肥浸種的豆類，生長速度可增加3倍。照規定一週噴一次的豆類收穫量可增加二倍，開花時期整齊，種實飽滿。
	自發芽後至收成一生要繼續使用，每週噴1次	①豆類是利用根瘤菌之作用吸收空中肥的植物，所以強壯其本身的生理作用比被任何氮肥的作用為大。土地公肥的效能可說對豆類，油菜最顯著。	20號	7瓦半 1包分為10桶 尿素2兩	1次40元	
瓜類 (西瓜、南瓜、胡瓜、菜瓜)	播種前浸種約24小時後照樣發芽	提高發芽率，促進發根，增加幼苗生長及抗病性	40號	1百台斤水加入30瓦		若混用水銀劑，可防治萎凋病，萎縮病，及根瘤病。
	自發芽後至收成一生要繼續使用，每週噴1次	①促進生長，結實，結實壽命。 ②促進結實，防止落花，促進果實增加結實數量，促進果實肥大，提高產量約一倍。	20號	7瓦半，一包分為10桶，尿素2兩	1次40元	
果樹類 (柑桔類，柚仔、番石榴、鳳梨、荔枝、榴槤)	每2週一次 一生要繼續使用	①促進生長，強壯樹株。 ②促進受精，防止落花落果。 ③促進果實肥大，提高產量。 ④恢復老樹結實性。	20號	7瓦半，一包分為10桶，尿素2兩		葉面有油質的植物宜加非肥皂3錢。
	每週一次 葉面噴射。灌根均可。	促進生長，增加產量，約3倍。	30號 40號 20號	25瓦每包分為10桶 4瓦尿素一兩 8瓦，尿素2兩，15瓦，尿素2兩	1次40元	
葉菜類 (久菜、芥菜、菠菜、薄荷)	每週一次，同上	促進生長，增加產量，約3倍。	40號 20號	8瓦，尿素2兩，15瓦，尿素2兩		40號2次，20號1次，輪流使用

美國每年使用植物荷爾蒙六千萬磅

等於土地公肥40號3億磅或土地公肥20號5億包，其重量為三要素肥料總使用量的二分之一，金額為其十分之一，可見其重要性的程度，這是戰後美國農產品增收5倍的最大原因之一，本省自日本原產公司，地化學公司推廣愛多收 (アトニック) 以來，銷量直線上升，自民國59年政府禁止進口以來，大家改用土地公肥，因為土地公肥是由德國進口アトニック原料製成，又加入微量要素在內，所以品質優秀，去年度銷售量達五百萬元之鉅，尤其是豐原、東勢、員林、社頭、溪湖等地區其銷量則佔二百萬元，這是近年來農業發達的最大原因。

天力化學工業股份有限公司

本強右立
公服股
司服起
公務地
為起處
為起處
加見設

臺北縣中和鄉景平路47之2 · 郵政劃撥5179

①卓蘭，榮昇農藥行。②豐原，全安心種子行。
③霧峯，同利行。④卓屯，惠南行。⑤社頭，榮農種子行。
⑥溪湖，天利行。⑦西螺，裕勝種子行。
⑧崙背，豐順農藥行。⑨虎尾，立大行。
⑩北港，洽豐農藥行。⑪嘉義，信天農藥社。
⑫白河，農友行。

將在泰國、韓國、新加坡、巴西設廠製造供應全世界

五年來的出口實績，增收效能，揚威全世界