

產量

(一)在美國佛羅里達的根士非所作試驗，在不同氮肥下生產比較如圖。

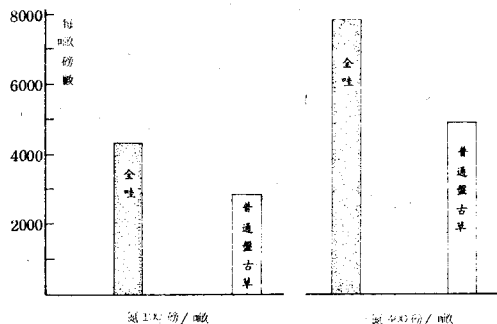


圖1 在不同氮肥下產量比較

在施重肥料區，普通盤古草的產量較全哇為低，而且差異顯著，這種產量上的差異，主要是受線虫的影響。

(二)以下是美國佛羅里達州昂拿農業研究中心試驗全哇及普通盤古草在佛州產量比較。

(表一、二、三)

表一

(公斤/每畝乾重)

年份 種類	產量	1968年				總量
		1967年 10月	4月	5月	7月	
全哇	2,460	3,340	2,380	4,360	7,640	20,180
盤古草	2,240	2,460	1,220	3,580	3,120	12,620

表二

(公斤/每畝乾重)

年份 種類	產量	1971年					總量
		6月	7月	8月	9月	11月	
全哇	2,069	2,483	1,833	2,654	2,439	11,478	
盤古草	2,532	2,744	1,713	2,004	2,595	11,588	

表三

(公斤/每畝乾重)

年份 種類	產量	1972年					總量
		2月	5月	6月	7月	8月	
全哇	1,334	2,913	2,332	2,822	4,465	13,866	
盤古草	372	1,933	2,360	2,160	4,773	11,598	

大克菌靈[®] (大克爛)

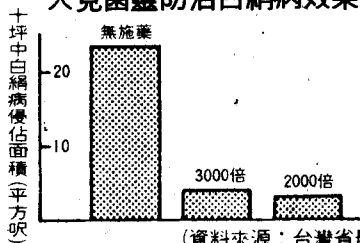
50%可濕性粉劑

農藥許可證：經市進字第1151號

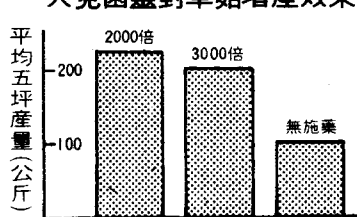


作物種類	病害種類	防治時期	使用倍數	施用法
草 菇	菇床白絹病及雜菌	菌種成活後未發菇前	3000	每坪用稀釋液 1 公升，雜菌嚴重時採用 2000 倍，但不可用 1000 倍
萬 苣	菌核病	種後 20~30 天發病初期	2000	每 7~10 天一次連續 3~4 次

大克菌靈防治白絹病效果



大克菌靈對草菇增產效果



(資料來源：台灣省農業試驗所66年委託試驗報告)

製造工廠：
英國 The Boots Company Ltd.
總代理：

嘉寶有限公司

台北市郵政信箱 3339 號