

益最大，並且兩種藥劑原為殺菌的一種，尚有防治大豆銹病、紫斑病的功效，因此這兩種藥劑，值得推廣採用。

在石灰質土壤中，錳的缺乏往往與其他微量元素如鐵、鋅的缺乏併存，因此防治時，宜先辨別缺錳外是否有缺鋅或缺鐵同時發生，如祇缺錳則施用80%錳

乃浦可濕性粉劑即可，以節省成本。如有鐵、鋅等微量元素同時缺乏，則宜噴施85%大生鐵鋅錳乃浦可濕性粉劑。

5. 品種的選擇：不同大豆品種對缺錳的感受性亦不同，因此栽植耐缺錳黃化的品種也值得推行。

參考下列表 1. 及表 2.

表 2 各處理經濟效益的比較

處 理	74年夏作				75年春作			
	子實收量 (公斤/公頃)	增 產 值 (1) (元/公頃)	資 材 費 (2) (元/公頃)	增 收 益 (1)-(2) (元/公頃)	子實收量 (公斤/公頃)	增 產 值 (1) (元/公頃)	資 材 費 (2) (元/公頃)	增 收 益 (1)-(2) (元/公頃)
1. 對 照	1,013	—	—	—	503	—	—	—
2. 葉噴0.5%硫酸錳	1,390	9,425	2,250	7,175	913	10,250	2,700	7,550
3. 葉噴力補錳×3,500	1,347	8,350	1,216	7,134	672	4,225	1,459	2,766
4. 葉噴錳乃浦×400	1,682	16,725	1,125	15,600	1,564	26,525	1,350	25,175
5. 土施硫酸錳300公斤/公頃	1,192	4,450	42,000	-37,550	576	1,825	42,000	-40,175
6. 土施硫酸錳300公斤/公頃 +硫黃粉2公頃/公頃	1,260	6,175	70,000	-63,825	965	11,550	70,000	-58,450
7. 葉噴0.5%硫酸錳+硫酸鋅	1,411	9,950	4,500	5,450	1,008	12,625	5,400	7,225
8. 葉噴鐵鋅錳乃浦×700	1,961	23,700	3,213	20,487	1,553	26,250	3,856	22,394

說明：1. 大豆子實每公斤以25元計算。
2. 硫黃粉每公斤以14元計算。
3. 硫酸錳、硫酸鋅、錳乃浦、鐵鋅錳乃浦等分別以每公斤140、140、150、700元計算。
4. 力補錳每公升以 1,420元計算。

日本進口

向農藥污染挑戰！

再生素

リフレッシュ®

新發售

徵求全省經銷商

- 加強植株光合作用。
- 抑制病虫害發生。
- 改良壞死土壤，恢復植物生機。
- 促進根群發育及枝葉健康。
- 提高果實甜度及肥大。

※ 適用任何農作物葉面噴酒及土壤灌施，對果實及葉片無任何毒害，人畜可安心採食。

多木 有機液體肥

多木 X 肥料 101年歷史

本液肥可噴灌於果樹、花卉、蔬菜茶葉及雜糧等作物，有強化根群吸收水份及養份，促進樹勢開展，增進果實肥大的功效，提早收成。

台灣總代理
榮振木材工業股份有限公司
台北市安和路103號9樓之4
電話：705-0125 · 705-8853