



cyclazole)"，由台灣禮來公司合成並加工供應，為系統性殺菌劑，藥效甚長，有助於節省施藥時的人工及器具費用。依據調查罹病指數，空中施藥區比一般防治區減少3.8，每公頃減少稻穀損失143公斤，減少防治費用600元，合計每公頃減少損失2,900元。

亦可於地面以低容量施用，使用共力牌動力噴霧機第1段速度，於上午10時前或下午4時後施用，以避免上升氣流使藥劑飛散，有風氣候亦宜避免使用，所以此種方式施藥，須有熟練的技術。有關“三賽唑”農藥的使用方法及範圍如下：

農藥 名稱	使 用 方 法	使 用 範 圍	注 意 事 項
	每公頃每 次用藥量	稀釋 倍數	
75%三葉稻熱病： 賽唑可濕性粉劑	0.33公斤 穗稻熱病： 0.40公斤	3.000	稻熱病 對穗稻熱病於抽穗前7~10天噴藥一次即可。 對穗稻熱病： 對穗稻熱病於抽穗前7~10天噴藥一次即可。
	每箱二公克		育苗箱處理在插秧前1天行之，其稀釋水量200~500c.c.，以澆水器均勻灑在育苗箱。
	0.4公斤加 水15公升		1.施藥時期：孕穗期前2天 2.落藥標準：8 平方公分應有 直徑1,000μ 以下的落藥點 112點以上。
葉稻熱病： 0.33公斤 穗稻熱病： 0.4公斤	每公頃 用水量 ：30公 升	稻熱病低 容量藥劑 防治	1.使用共力牌動 力噴霧機第1 段速度，於清 晨無風時噴撒 之。 2.對葉稻熱病的 施藥時間及次 數，按照一般 方法行之。 3.對穗稻熱病， 於抽穗前7天 噴藥一次即可

新書
豐年叢書 HV # 812

蔬菜加工

介紹本省民間各種蔬菜加工方法

內容：蘿蔔乾、黃蘿蔔、越瓜脯、雪裡紅、冬菜、覆菜、榨菜、福神菜、鹹菜、酸辣菜、醬瓜、醬筍、筍乾……等16篇。

**由10位食品加工專家
、推廣人員負責執筆**

台灣大學園藝系方祖達教授
食品工業研究所副所長李錦
楓博士及王義雄先生審訂。

**24開，88頁，定價 120 元
即日起至12月底止
特價優待 96 元
(郵購另加掛號郵資 9 元)**

豐年社 台北市溫州街14號
郵政劃撥儲金5930