



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%三賽唑可濕性粉劑	葉稻熱病：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。
	每箱二公克		箱育秧苗處理：葉稻熱病	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		空中施藥防治稻熱病(穗稻熱病)	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