

新核定公告農藥10種 蘇明清

葡萄露菌病新藥——鋅錳本達樂

73%「鋅錳本達樂」混合可濕性粉劑是意大利 Farmoplant S.P.A 產品，蒙狄生公司於74年4月申請登記。成品農藥為黃色粉末。廠牌名稱為「果本—M」(Galben-M)。

「鋅錳本達樂」是有機硫磺殺菌劑「鋅錳乃浦」(Mancozeb) 65%與「本達樂」(Benalaxyl) 8%兩種殺菌劑的混合農藥。有機硫磺殺菌劑自74年4月起，政府規定應在國內進行產品中不純物 ETU (Ethylene thiourea) 含量檢驗，成品農藥中 ETU 不得超過 0.5%，此種成品業經檢驗符合規定。對卵菌綱露菌目的真菌，可發揮滲透移行的殺菌作用。

用於防治葡萄露菌病，每公頃每次施藥量為 1~1.2公斤，農藥稀釋倍數為 1,000倍，發病初期開始，每隔 7~10天施藥 1次，共 3~4次，使用時可加展着劑「全透力」1,000倍。採收前 18天停止施藥，調

配、稀釋及施藥時，應注意穿戴防護衣物，避免直接接觸藥劑。

梨黑斑病新藥——保粒四氯丹

65%「保粒四氯丹」混合可濕性粉劑是興農公司申請委託田間試驗，成品農藥為米黃色微細粉末。

「保粒四氯丹」為混合劑農藥，有效成分之 1「保粒黴素甲」(Polyoxin B) 含有 5%，農藥原體由日本研會社 (Kaken Chemical Co., Ltd) 供應；另 1成分為「四氯丹」含有 60%，由國產農藥原體供應。

用於防治梨黑斑病，每公頃每次施藥量為 1.5~2公斤，農藥稀釋倍數為 750倍，發病初期開始，每隔 10天噴藥 1次，使用時可加展着劑「出來通 CS—7」(3,000倍)。套袋果實採收前 3天停止施藥。

菠菜露菌病新藥——鋅錳賽得

70%「鋅錳賽得」混合可濕性粉劑是法國羅納普朗克公司 (Rhone-Poulenc Agrochimie) 產品，法台化學公司申請委託田間試驗，成品農藥為淡黃色粉末，廠牌名稱為「樂達斯」(Rhodax)。

「鋅錳賽得」是混合劑農藥，含有兩種有效成分，其 1為有機硫磺殺菌劑「鋅錳乃浦」(Mancozeb) 35%；另 1有效成分為「福賽得」(Fosetyl-Al) 35%，此種殺菌劑具有向上與向下滲透移行的特性，對藻菌類真菌（如露菌病）防治效果良好，與「鋅錳乃浦」混合配製，可避免或減少抗藥性發生。



葡萄葉片上露菌病初期角斑形病斑

用於防治菠菜露菌病，每公頃每次施藥量為 1.2 ~ 1.8 公斤，農藥稀釋倍數為 600 倍，發病初期開始施藥，以後每隔 7 ~ 10 天施藥 1 次，連續 3 次，使用時可加展着劑「全透力」1,000 倍噴施。採收前 18 天停止施藥，調配、稀釋及施藥時，應注意穿戴防護衣物，避免直接接觸藥劑。

香蕉黑星病新藥——普克利

25%「普克利」(Propiconazole) 乳劑是瑞士汽巴—嘉基 (Ciba-Geigy) 公司產品，吉康公司 (原永裕行) 申請委託田間試驗，純品為黃色粘性液體，廠牌名稱為 Tilt。

「普克利」為廣效的系統性殺菌劑。用於防治香蕉果實黑星病，農藥稀釋倍數為 1,000 倍，於抽穗後 7 ~ 10 天終蕾時，去蕾摘花並噴藥，然後套袋，每 1 果房使用稀釋液 50 C C。採收前 6 天停止施藥。

葡萄銹病新藥——貝芬普寧

75%「貝芬普寧」混合可濕性粉劑是台灣農原公

司申請委託田間試驗，成品農藥為類白色粉末。

「貝芬普寧」為混合劑農藥，有效成分之 1 為「貝芬替」(Carbendazim) 含有 20%；另 1 有效成分為「滅普寧」(Mepronil) 含有 55%，農藥原體由日本組合會社 (Kumiai Chemical Industry Co., Ltd) 供應。

用於防治葡萄銹病，每公頃每次施藥量為 0.8 公斤，農藥稀釋倍數為 1,500 倍，發病初期開始施藥，以後每隔 10 天施藥 1 次，連續 4 次，使用時可加展着劑「全透力」1,000 倍或「CS-7」3,000 倍。採收前 18 天停止用藥。

草莓果腐病與灰黴病新藥——免得克寧

70%「免得克寧」混合可濕性粉劑，是西德 BASF 公司產品，由正光公司申請委託田間試驗，成品農藥為黃色粉末，廠牌名稱為 Ronilan-M。

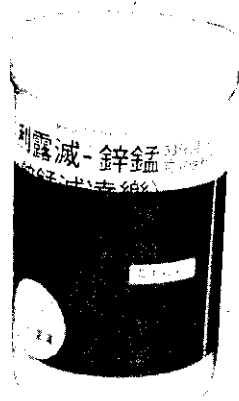
「免得克寧」是混合劑農藥，含有兩種有效成分，其 1 為「免得爛」(Metiram) 含 53.3%；另 1 有效成分為「免克寧」(Vinclozolin) 含 16.7%。

保護兼治療最佳「露菌病、疫病」藥劑

敬請指名購買 **利露滅—鋅錳**[®]

葡萄、瓜類、蔬菜—**露菌病**
蕃茄、瓜類、青椒—**疫病**

● 滲透作用兼具移行性保護新稍 ●



敬告

原發明廠已於二年前
淘汰不兼具保護作用
之利露滅—銅在台
發售，請農友多多採
用比較優良的利露滅
—鋅錳。

長效性
增加收成



富農化學工業股份有限公司
台北市漢口街一段 61 號

用於防治草莓果腐病與灰黴病，每公頃每次施藥量為1.6~2公斤，農藥稀釋倍數為500倍，花苞初開時開始施藥，每隔7天施藥1次，使用時可加展着劑「全透力」1,000倍。採收前7天停止用藥。

水稻紋枯病新藥——福多寧

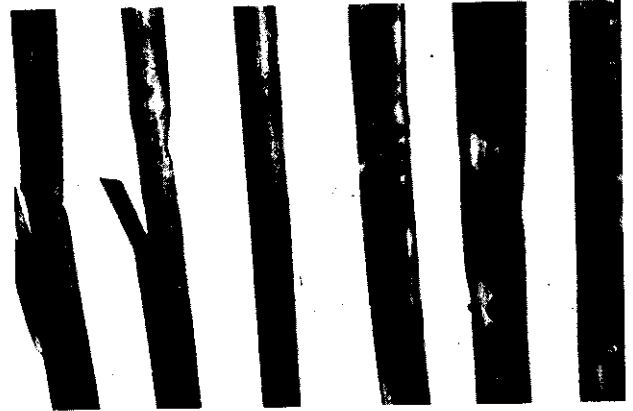
50%「福多寧」(Flutolanil)可濕性粉劑，是日本農藥株式會社產品，由郁勝公司申請委託田間試驗，成品農藥為類白色可濕性粉末，廠牌名稱為「萬佳多」(Moncut)。

「福多寧」為系統性殺菌劑，對担子菌類的真菌，具有防治效果。

用於防治水稻紋枯病，每公頃每次施藥量為0.33公斤，農藥稀釋倍數為3,000倍，發病時開始施藥，以後每隔14天施藥1次，共3次，使用時可加「利農展着劑」3,000倍。收割前30天停止施藥。

促進葡萄萌芽新藥——氰滿素

49%「氰滿素」(Cyanamide)溶液，為西德



水稻紋枯病在稻稈及葉片上所生的病斑及菌核 SKW公司產品，由昕禾實業公司申請委託田間試驗，成品農藥為無色透明液體，廠牌名稱為Alzodef。

「氰滿素」具有微腐蝕性，與水作用成為尿素，高濃度時具有殺草作用，適當濃度可促進萌芽。

用於葡萄生長調節——促進萌芽，農藥稀釋倍數為20倍，葡萄剪枝後，將藥劑均勻噴於枝條上潤濕為止，施藥前田間應灌水，1~2月施藥時應選氣溫較高的晴天，不宜與其他藥劑混合使用。施藥後工作人員24小時內不得飲酒。

pfizer

輝瑞公司係一家國際性大藥廠，擬在臺灣開拓農藥產品，本公司計劃誠徵台灣地區農藥總經銷。

- 條件：
1. 從事全省性農藥銷售有基礎及經驗之公司或行號。
 2. 具有全省銷售系統。
 3. 具備有不動產抵押。

意者請檢附公司(行號)現有組織概況，銷售網及簡歷表，於74年6月30日前寄至台北市敦化北路205號10樓 輝瑞大藥廠農業處收。

輝瑞大藥廠股份有限公司

菸草腋芽抑制新藥——治芽素（甲）

85%「治芽素(甲)」乳劑，是美國 Emery Industries Ltd 產品，由富鉞實業公司申請委託田間試驗，成分為 Fatty alcohols (C₈—C₁₀)，廠牌名稱爲 Emtrol。

「治芽素(甲)」是接觸性菸草腋芽抑制劑。用於抑制菸草腋芽的發生，每公頃每次施藥量爲9公升，農藥稀釋倍數爲50倍，菸草摘心後即將藥劑噴於莖頂，每株25CC，使沿莖頂流下，經7~10日後再施用21.7%「抑芽素(鉀鹽)」溶液50倍液，每株20CC，均勻噴於上部葉面。發蕾前避免施藥，以免發生藥害。

水田雜草新藥——必芬普拉草

4.2%「必芬普拉草」混合粒劑由富農公司申請委託田間試驗，成品農藥爲灰白色粒狀，廠牌名稱爲 Rifit-M。

「必芬普拉草」爲混合劑農藥，含有「必芬諾」

(Bifenox) 2.5%；另1有效成分爲「普拉草」(Pretilachlor) 1.7%，此種農藥原體由瑞士汽巴—嘉基(Ciba-Geigy)公司提供。爲選擇性殺草劑，對於1年生雜草如「螢蘭」等防治效果良好。

用於防治水稻移植本田雜草，包括水稗、螢蘭、鴨舌草、母草、球花蒿草、紅骨草、瓜皮草、野茨菰。每公頃每次施藥量爲30公斤，插秧後處理，第一期作插秧後2~4日施藥；第二期作插秧後1~3日施藥。積水期間3~5日。

農作物病虫害防治，1種病虫，只要選用1種農藥，不必混用多種農藥。

按照農藥標示說明使用，可確保防治效果，並避免殘毒發生。

台灣省政府農林廳



益收寶
粒劑、乳劑

專治地下爬的線蟲、切根蟲、效果最佳，具有觸殺、胃毒及燻殺作用，使用方便、毒性低。

※使用方法請就教於本公司技術員或零售店

富農化學工業股份有限公司
台北市漢口街一段61號

承包——
土木、水利
建築工程

大勝營造有限公司
許垂瑞
斗六市忠孝里大同路121巷8號