

撤銷農藥許可證

行政院農業委員會於80年8月31日公告撤銷新生農化廠股份有限公司農藥許可證。撤銷農藥許可證號碼為：農藥製字第0147號（57%毆蟪多乳劑）、0257號（3%保粒黴素溶液）、0258號（50%雙滅必益超低容量劑）、0259號（50%甲基巴拉松乳劑）、0260號（78.4%抑芽醇乳劑）、0276號（21.7%抑芽素鉀鹽溶液）、0660號（47%巴拉松乳劑）、0661號（50%馬拉松乳劑）、0662號（45%一品松乳劑）、0896號（45.1%拉草乳劑）、0897號（6.5%鐵甲砷酸銨溶液）、1278號（44%大滅松乳劑）、1279號（30%治滅蝨乳劑）、1280號（34%尼拉刈溶液）、1281號（50%撲滅松乳劑）、1282號（20%蝨必殺乳劑）、1283號（20%滅必蝨乳劑）、1284號（50%巴馬松乳劑）、1585號（48%丙基喜樂松乳劑）、1586號（5%賽滅寧乳劑）、2312號（25%能死蟪乳劑）、2377號（50%甲品松混合乳劑）、2378號（2%嘉賜黴素溶液）、2379號（2%保米黴素溶液）、2551號（40%雙滅必益混合乳劑）、2552號（32%丁基拉草乳劑）、2553號（10%百滅寧乳劑）、2701號（25%滅賜松乳劑）、2702號（0.15%番茄生長素溶液）、2704號（47.8%撲馬松混合乳劑）、2705號（25%必克蝨乳劑）、3234號（16.5%滅紋乳劑）、3327號（25.3%美文松乳劑）、3328號（55%亞素靈溶液）、3329號（50%達馬松溶液）、3597號（50%丁基滅必蝨乳劑）、3642號（95%夏油乳劑）、3687號（20%谷速松乳劑）、3705號（50%護粒松乳劑）、3730號（2.8%第滅寧乳劑），共計40種。請農友注意，勿再使用，以免違反相關法令，受到處罰，共同維護農作物及消費者的健康。

褐銹色壞疽破裂橫條紋，嚴重時葉片乾枯脫落。植株生長因而受阻而矮化，同時開花結果數量亦明顯減少，罹病枝條逐漸枯死，嚴重時整株於一至二年內死亡。枯死之枝條上有時會生出深褐色革質之子實體，有如木耳，數層重疊如瓦狀。子實體可釋放担孢子，隨風飛散，若掉落於修剪之傷口上，則可發芽侵入，在樹幹內蔓延，破壞木質部。剝視罹病之枝條，基部木質部呈褐色條紋。

病原菌：本病病原菌為担子菌之 *Chondrostereum purpureum*，子實體平展，成熟之子實體直徑為2至8公分，下表皮平滑呈紫色，上表皮則有毛狀物，乾燥之子實呈灰褐色。担孢子球形，無色透明。

蘋果苦腐病

病徵：本病為炭疽病，主要發生於果實，降低果實之品質，因而影響其商品價值。因罹病組織易產生苦味，故又稱為苦腐病。本病病原菌須藉由傷口侵入表皮細胞，因此臺灣地區通常於颱風過後發病較嚴重，或於貯藏期間，因採收、搬運造成之傷口亦可促進本病之感染。病斑初期為淡色水浸狀之褪色針尖狀小斑點，以後病斑逐漸擴大成圓形，顏色亦逐漸加深呈黃褐色，後期病斑部向下凹陷，病斑顏色亦加深為深褐色，病斑處產生黑色小顆粒，乃病原菌之分生孢子堆，遇高濕度時可釋放出粉紅色至桔紅色之粘狀物質，為病原菌之分生孢子。多數病斑互相癒合而成不規則之大病斑，嚴重時可造成果實腐爛。

病原菌：本病病原菌為不完全菌中之炭疽病菌屬，即 *Colletotrichum gloeosporioides* Penzig，在寄主組織及培養基上均可形成黑褐色至黑色之分生孢子堆，但在培養基上亦可形成散生之分生孢子。分生孢子無色透明，短橢圓形至長橢圓形，發芽時可形成深色之附著器，藉以侵入寄主組織。