



東勢區 桃 推薦用藥

- 病徵、傳播途徑、防治方法
- 桃安全容許量
- 政府歷年禁用農藥一覽表



○梨推薦用藥【本資料轉載自】

行政院農業委員會 農業藥物毒物試驗所 > 植物保護 > 植物保護手冊 > 果樹病蟲害 > 進入***** 【以下可從網頁下載柑桔、梨、柿、葡萄、桃、花卉、梅、特用做物】

○農藥殘留安全容許量查詢

衛生福利部食品藥物管理署 > 法規資訊 > 食品、餐飲及營養類 > 序 6 殘留農藥安全容許量標準（另開視窗）

作物類別：點選 梨果類 小漿果 柑桔類

農產品：點選 梨桃柿 葡萄 柑桔



東勢區農會 102 年 11 月 20 日 下載印製

桃

一、桃縮葉病

學名：*Taphrina deformans* (Berk.) Tul.

英名：Leaf curl

病徵：

本病主要危害新葉，偶而可為害幼果及花。初期葉片上出現大小不一呈鮮紅色之肥腫小點，肥腫向葉片之一面發展，致使葉片捲曲畸形，嚴重時全葉肥大，病斑處葉片之葉綠素消失而呈淡紅色或黃綠色。後期病斑表面出現灰白色粉末狀物，乃病原菌之子囊及孢子。最後病葉成褐色終致枯死、落葉。幼果被害時，果實停止發育，果毛特多，果實呈畸形而落果。發病嚴重之植株開花少、結果少、生育不良。

傳播途徑：

分生孢子或子囊孢子在枝條上越冬，至翌年春天桃樹發芽時若遇降雨，則孢子發芽而侵入新葉，成為第一感染源。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
42.2%腈硫酰水懸劑(Dithianon)		1,000	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。	採收前30天停止施藥。
40%四氯異苯腈水懸劑(Chlorothalonil)		700	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。	採收前21天停止施藥。
40%邁克尼可濕性粉劑(Myclobutanil)		3,000	自發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次。	1.採收前18天停止施藥。 2.具中度眼刺激性，對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
5%菲克利水懸劑(Hexaconazole)		2,000	自發病初期開始施藥，以後隔10天施藥一次。	1.採收前18天停止施藥。 2.對水生物具毒性。
25%撲克拉乳劑(Prochloraz)		3,000	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。	採收前6天停止施藥。
25%撲克拉水基乳劑(Prochloraz)		3,000	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。	採收前6天停止施藥。
80%得恩地可濕性粉劑(Thiram)		200		使用時加展著劑。
65%得恩地可濕性粉劑(Thiram)		160		使用時加展著劑。



二、桃 菌 核 病（褐腐病）

學名：*Sclerotinia cinerea* (Bon.) Schr.

英名：Sclerotinia rot, Brown rot

病徵：

本病主要為害成熟果實，近採收期及貯藏期均可見發生。初期果實表面出現褐色圓形病斑，以後病斑逐漸擴大，若遇高溫度，則病斑迅速擴大，呈褐色腐爛狀，後期病斑中央出現灰色粉末狀物，乃病原菌之分生孢子，嚴重時易造成落果。若發病果實之水分消失，則果實縮，其上之菌叢變為褐色，終致全果呈黑色木乃伊狀。罹病果實若殘存於田間，可形成黑色菌核。

傳播途徑：

黑色菌核於春天遇高溫度可形成子囊盤而釋放子囊孢子，成為最初感染源；罹病果實上產生之分生孢子為第二、第三感染源，經由風及雨水傳播。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
50%賽普洛 水分散性粒劑 (Cyprodinil)		1,000	萌芽時及謝花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生物具毒性，勿使用於飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區。
42.2%腈硫酰 水懸劑 (Dithianon)		1,000	發病初期開始施藥，隔10天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前30天停止施藥 2.對水生物具毒性，勿使用於飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區。
22.8%菲克利腐絕 水懸劑 (Hexaconazole + Thiabendazole)		1,000	發病初期開始施藥，隔10天施藥一次，連續三至四次。	採收前9天停止施藥。
24.9%待克利乳劑 (Difenocozole)		2,000	開花一個月前及滿花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生物具毒性。
24.9%待克利 水懸劑 (Difenocozole)		2,000	開花一個月前及滿花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生物具毒性。
37%護矽得乳劑 (Flusilazol)		10,000	開花一個月前及滿花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。	採收前9天停止施藥。



三、桃 鎏 痘

學名：*Tranzschelia discolor* (Fuckel) Tranzschel & Litinor

英名：Rust

病徵：

桃葉被害後，最初在葉片表面上出現黃色小斑點，葉背面則長出小圓形褐色針尖狀斑點，稍微隆起，破裂後，散出黃褐色粉狀物，乃病菌的夏孢子堆。秋末冬初為病害的後期，在葉背面產生褐色小點，為病原菌的冬孢子堆，發病嚴重時，葉片枯黃脫落。

傳播途徑：

罹病葉片上產生之夏孢子為主要之感染源，可藉風、雨水等方法傳播至新的葉片造成感染。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)		1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.在水中及土中殘留性長，不可使用於水域。 3.具中度眼刺激性及輕至中度皮膚過敏性。
23%三泰隆 水分散性乳劑 (Triadimenol)		2,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前12天停止施藥。
50%三氯敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.2-0.3 公斤	6000	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前18天停止用藥。
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑* (Chlorothalonil)	1.4-2.9 公斤	700	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前21天停止用藥。
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	1.4-2.9 公斤	700	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前21天停止用藥。
25%克熱淨溶液* (Iminoctadine triacetate)	1.3-2.5 公升	800	發病初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	1.採收前9天停止用藥 2.可能引起果實發生藥斑。

*延伸使用藥劑



四、桃黑星病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
40%滅派林水懸劑*(Mepanipyrim)	0.3-0.5 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
39.5%扶吉胺 水懸劑*(Fluazinam)	0.3-0.7 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
30%賽福座 可濕性粉劑*(Triflumizole)	0.3-0.5 公斤	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
38%白列克敏 水分散性粒劑*(Pyraclostrobin + Boscalid)	0.7-1.3 公斤	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
50%三氟敏 水分散性粒劑*(Trifloxystrobin)	0.2-0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前18天停止施藥。
50%克收欣 水分散性粒劑*(Kresoxim-methyl)	0.2-0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。

*延伸使用藥劑



五、桃白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
30%賽福座 可濕性粉劑* (Triflumizole)	0.3-0.7 公斤	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
25%撲克拉乳劑* (Prochloraz)	0.2-0.3 公升	6,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
25%撲克拉 水基乳劑* (Prochloraz)	0.2-0.3 公升	6,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
22.8%菲克利腐絕 水懸劑* (Hexaconazole + Thiabendazole)	1-2公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
35.15%銅合硫礦 水懸劑* (Sulfur + Copper oxychloride)	1.7-3.3 公升	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
5%三泰隆 可濕性粉劑* (Triadimenol)	0.5-1 公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
5%菲克利水懸劑* (Hexaconazole)	0.3-0.7 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。

*延伸使用藥劑



六、桃炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
39.5%扶吉胺 水懸劑* (Fluazinam)	0.5-1 公升	2,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
31.6%貝芬撲克拉 濃懸乳劑* (Prochloraz + Carbendazim)	0.3-0.7 公升	3,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5-1 公升	2,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
34.5%貝芬菲克利 水懸劑* (Carbendazim + hexaconazole)	0.3-0.7 公升	3,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
23.7%依普同 水懸劑* (Iprodione)	1.3-2.5 公升	800	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.3-0.7 公升	3,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
40%克熱淨 (烷基磷酸鹽) 可濕性粉劑* (Iminoctadine tris (albesilate))	0.7-1.3 公斤	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
25.9%得克利 水基乳劑* (Tebuconazole)	0.7-1.3 公升	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.3-0.5 公斤	4,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前18天停止施藥。
50%克收欣 水分散性粒劑* (Kresoxim-methyl)	0.5-1 公斤	2,000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
24.9%待克利乳劑* (Difenoconazole)	0.7-1.3 公升	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
24.9%待克利 水懸劑* (Difenoconazole)	0.7-1.3 公升	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
10%待克利 水分散性粒劑* (Difenoconazole)	1.3-2.5 公斤	800	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

*延伸使用藥劑



七、桃穿孔病

學名：*Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith)

Dowson

英名：Shot hole

病徵：

本病在高、低海拔處皆普遍發生，且危害嚴重，葉片罹病時初期產生黃褐色斑點，以後轉變成褐色斑點，病斑周圍形成離層使內部組織脫落呈穿孔狀。嚴重時受害葉片黃化而掉落，使樹勢衰弱，果實罹病時出現暗色斑點，嚴重時裂開且稍凹陷，失去商品價值。枝條罹病時，若在芽四周發生，病斑稍突起；若發生於節間，病斑凹陷且較小。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
16.5%鏈土黴素 可濕性粉劑 (Streptomycin + Oxytetracycline)		1,500	發病初期開始，每隔10天施藥一次，連續五至六次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。
68.8%多保鏈黴素 可濕性粉劑 (Thiophenate-methyl + Streptomycin)		1,000	發病初期開始，每隔7至10天噴藥一次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。 3. 採收前24天停止施藥。
61.4%氫氧化銅 水分散性粒劑* (Copper hydroxide)	2-4公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3-4次。	避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害。

*延伸使用藥劑



八、桃蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
10%氟尼胺 水分散性粒劑* (Flonicamid)	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前6天停止施藥。
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前6天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前6天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前6天停止施藥。
40.8%陶斯松乳劑* (Chlorpyrifos)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前10天停止施藥。
40.8%陶斯松 水基乳劑* (Chlorpyrifos)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前10天停止施藥。
30%裕必松 可濕性粉劑* (Phosalone)	1-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔10天施藥一次 。	採收前15天停止施藥。

*延伸使用藥劑



九、桃 蚜

學名：*Myzus persicae* (Sulzer)

英名：Green peach aphid

生活習性：

成蟲、若蟲麇集幼葉、嫩芽吸食汁液。春季新梢伸長時，該蟲大量發生，以3至4月為發生高峰期，5月以後有翅型蚜蟲數量增加，隨風飛翔他處，各世代間有重疊現象。族群密度常因降雨而下降。

危害特徵：被害新芽、嫩葉皺縮而無法伸展，被害嚴重者嫩葉變黃而脫落。

防治方法：任選下表一種藥劑防治

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.7公升	1,400	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前10天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.7公升	1,400	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前10天停止施藥。



十、桃樹桑擬輪盾介殼蟲

學名：*Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)

英名：White peach scale, Mulberry scale

異名：桑介殼蟲。

危害作物：

野百合屬、十大功勞、桑樹、玉山假沙梨、台灣泡桐、山櫻花、梨樹、桃、破布子、山香圓、梅等。

生活習性：

年發生5-6世代，寄主植物多，為雜食性害蟲。若蟲及雌成蟲固著於寄主植物的枝條、葉柄、葉背或果實，以刺吸式口器吸食為害。初齡若蟲體呈黃白色，若蟲蛻皮殼位於前方，蛻皮三次後變成蟲，體呈灰白至橙褐色。

危害特徵：

常群集於寄主植株枝條上危害，介殼互相重疊成一片白色，使植株發育停止或衰弱而枯死。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
95%礦物油乳劑 (Petroleum oils)	100公升	20	桃樹休眠期間發現蟲體時施藥一次。	1.限制於桃樹休眠期使用。 2.易燃、具皮膚輕度刺激性及對水生物具毒性。



十一、桃葉蟬

學名：*Singapor shinshana* (Matsumura)

英名：Peach leafhopper

危害作物：桃

生活習性：

中部地區發生盛期六月至十一月，成蟲和若蟲棲於葉背取食，產卵於葉脈。一般而言在平地比山區發生密度高，喜食多種桃子如泰國桃、甜蜜桃、鶯歌桃、白鳳桃和水蜜桃。

危害特徵：若蟲、成蟲吸食葉片致葉片產生白斑，影響光合作用和提早落葉。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
2.5%賽洛寧 微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對眼中度刺激性，對皮膚中度過敏性、強激性，對魚具毒性。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對眼中度刺激性，對皮膚中度過敏性、強激性，對魚具毒性。
2.8%賽洛寧 乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對眼中度刺激性，對皮膚中度過敏性、強激性，對魚具毒性。
3%亞滅寧 水基乳劑 (Alphacypermethrin)	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	採收前6天停止施藥。
3%亞滅寧乳劑 (Alphacypermethrin)	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	採收前6天停止施藥。



十二、桃夜蛾類、毒蛾類、刺蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
11.7%賜諾特 水懸劑* (Spinetoram)	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.防治夜蛾類、毒蛾類、刺蛾類。
2.5%賽洛寧 微乳劑* (lambda-cyhalothrin)	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.防治夜蛾類、毒蛾類。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda-cyhalothrin)	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.防治夜蛾類、毒蛾類。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-cyhalothrin)	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.防治夜蛾類、毒蛾類。

*延伸使用藥劑



十三、桃東方果蛾

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
40.8%陶斯松乳劑* (Chlorpyrifos)	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
40.8%陶斯松 水基乳劑* (Chlorpyrifos)	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。

*延伸使用藥劑



十四、桃葉蠅類

二點葉蠅

學名：*Tetranychus urticae* Koch

英名：Two-spotted spider mite

生活習性：

二點葉蠅為世界性分布之經濟害蠅，其對溫度適應範圍廣，而寄主植物種類繁多，包括蔬菜類、果樹、觀賞植物、糧食作物、雜糧作物、特用作物，花卉及雜草等。成蠅個體呈黃綠色，體側各具一大型墨綠色斑點，一般群棲植物葉片背面，吸食汁液，造成黃白色斑點，嚴重時葉片黃化脫落。冬季成蠅常群集於樹幹基部之樹皮縫隙間或果蒂內越冬，越冬成蠅呈桔紅色或磚紅色，偶有遷移至果園之雜草上，至隔年春季桃樹發芽後，再遷移回桃樹上為害。雌成蠅每日平均產卵8粒，一生約可產100粒卵，因其生活史短，繁殖力強，對化學藥劑易產生高抗性，防治不易，為溫帶果樹之重要害蠅。

危害特徵：

各齡期個體均聚集於葉背吸食為害，造成葉片斑白、黃化，嚴重時葉片扭曲變形，甚至脫落，影響果實品質與產量甚鉅。

防治方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
15%亞醜蠅水懸劑*(Acequinocyl)	0.7-1.3公升	1,500	害蠅發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
10%克凡派水懸劑*(Chlorfenapyr)	0.5-1.0公升	2,000	害蠅發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
18.3%芬殺蠅水懸劑*(Fenazaquin)	0.3-0.7公升	3,000	害蠅發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
50%芬佈賜可濕性粉劑*(Fenbutatin-oxide)	0.7-1.3公斤	1,500	害蠅發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
1%密滅汀乳劑(Milbemectin)	2公升	1,000	葉蠅發生時施藥一次。	1.本試驗以水蜜桃二點葉蠅為防治對象。 2.採收前15天停止施藥。 3.具輕度皮膚刺激性。 4.對水生物劇毒，禁用於水域、空中施藥或大面積施用。

*延伸使用藥劑



桃子 農藥殘留安全容許量

項次	國際普通名	普通名稱	作物類別	容許量(ppm)	備註
1	2 + 4-D	二·四地	其他	0.02*	殺草劑
2	Abamectin	阿巴汀	桃	0.09	殺蟲劑
3	Acephate	敵殺松	梨果類	1.0	殺蟲劑
4	Acequinoic	亞醌蟻	桃	0.5	殺蟻劑
5	Acetamipri	亞滅培	梨果類	1.0	殺蟲劑
6	Acrinathrin	阿納寧	桃	0.2	殺蟻劑
7	Alachlor	拉草	其他	0.01*	殺草劑
8	Allethrin	亞烈寧	其他	0.01*	殺蟲劑
9	Aminoetho	艾維激素	桃	0.08	生長調節劑
10	Amitraz	三亞蟻	梨果類	0.5	殺蟻劑
11	Azinphos-r	谷速松	梨果類	2.0	殺蟲劑
12	Azoxystro	亞托敏	桃	1.0	殺菌劑
13	Bendiocarb	免敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
14	Benfluralin	倍尼芬	其他	0.01*	殺草劑
15	Bentazone	本達隆	其他	0.01*	殺草劑
16	Bifenox	必芬諾	其他	0.01*	殺草劑
17	Bifenthrin	畢芬寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
18	Biteranol	比多農	梨果類	0.5	殺菌劑
19	Boscalid	白克列	桃	3.0	殺菌劑
20	Bromoprop	新殺蟻	其他	0.02*	殺蟻劑
21	Bromucon	溴克座	梨果類	0.5	殺菌劑
22	Bupirimate	布瑞莫	梨果類	2.0	殺菌劑
23	Buprofezin	布芬淨	桃	1.0	殺蟲劑
24	Butachlor	丁基拉草	其他	0.01*	殺草劑
25	Butocarbo	佈嘉信	其他	0.01*	殺蟲劑
26	Butralin	比達寧	其他	0.05*	殺草劑
27	Captan	蓋普丹	桃	20.0	殺菌劑
28	Carbaryl	加保利	梨果類	1.0	殺蟲劑
29	Carbendaz	貝芬替	其他	0.01*	殺菌劑
30	Carbofuran	加保扶	梨果類	0.5	殺蟲劑
31	Carbosulf	丁基加保	梨果類	0.5	殺蟲劑
32	Chinometh	蟻離丹	其他	0.01*	殺蟻劑
33	Chlorantral	剋安勃	桃	1.0	殺蟲劑
34	Chlorfenap	克凡派	桃	0.5	殺蟲劑
35	Chlorfluazi	克福隆	其他	0.03*	殺蟲劑
36	Chlorothak	四氯異苯脲	桃	1.0	殺菌劑
37	Chlorpyriflo	陶斯松	其他	1.0	殺蟲劑
38	Chlorpyriflo	甲基陶斯松	其他	0.03*	殺蟲劑
39	Clofentezir	克芬蟻	桃	0.5	殺蟻劑
40	Clothianidii	可尼丁	桃	1.0	殺蟲劑
41	Cyazofami	賽座滅	其他	0.01*	殺蟲劑
42	Cyhalothrin	賽洛寧	梨果類	0.4	殺蟲劑
43	Cypermeth	賽滅寧	梨果類	2.0	殺蟲劑
44	Cyprocona	環克座	其他	0.01*	殺菌劑
45	Deltameth	第滅寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
46	Diafenththr	汰芬隆	梨果類	1.0	殺蟲劑
47	Diazinon	大利松	梨果類	1.0	殺蟲劑
48	Dichlofuan	益發靈	其他	0.01*	殺蟲劑
49	Dicloran	大克爛	梨果類	5.0	殺菌劑
50	Difenoconazole	待克利	其他	0.5	殺菌劑
51	Diflubenzu	二福隆	其他	0.01*	殺蟲劑

桃子 農藥殘留安全容許量

52	Dimethomé 達滅芬	其他	0.01*	殺菌劑
53	Dinitramine 捷乃安	其他	0.01*	殺草劑
54	Dinotefuran 達特南	桃	1.0	殺蟲劑
55	Diphenamid 大芬滅	其他	0.01*	殺草劑
56	Dithianon 脂硫醒	桃	3.0	殺菌劑
57	Dithiocarbam 二硫代胺基梨果類		2.5	殺菌劑
58	Dodine 多寧	梨果類	2.0	殺菌劑
59	Edifenphos 護粒松	其他	0.01*	殺菌劑
60	Endosulfan 安殺番	桃	0.5	殺蟲劑
61	Fenarimol 芬瑞莫	其他	0.02*	殺菌劑
62	Fenazaquui 芬殺蟻	梨果類	2.0	殺蟻劑
63	Fenbuconazole 芬克座	桃	0.5	殺菌劑
64	Fenbutatin-1 芬佈賜	梨果類	2.0	殺蟻劑
65	Fenitrothion 摟滅松	其他	0.01*	殺蟲劑
66	Fenobucar 丁基滅必菊	其他	0.01*	殺蟲劑
67	Fenpropidin 芬普寧	其他	0.08*	殺蟲劑
68	Fenpyroxin 芬普蟻	其他	0.01*	殺蟻劑
69	Fenthion 芬殺松	其他	0.02*	殺蟲劑
70	Fenvalatenate 芬化利	梨果類	1.0	殺蟲劑
71	Fipronil 芬普尼	其他	0.001*	殺蟲劑
72	Flazasulfur 伏速隆	其他	0.01*	殺草劑
73	Flonicamid 費尼胺	桃	0.2	殺蟲劑
74	Fluazinam 扶吉胺	桃	0.5	殺菌劑
75	Flucythrinate 護賽寧	其他	0.05*	殺蟲劑
76	Fludioxonil 護汰寧	桃	5.0	殺菌劑
77	Flufenoxuron 賦芬隆	桃	0.5	殺蟲劑
78	Flusilazole 護砂得	梨果類	0.2	殺菌劑
79	Flutolanil 福多寧	其他	0.01*	殺菌劑
80	Flutriafol 護汰芬	其他	0.01*	殺菌劑
81	Fluvalinate 福化利	桃	0.1	殺蟲劑
82	Formetanate 覆滅蟻	桃	0.4	殺蟻劑
83	Gibberellic 鮑激素A3	梨果類	5.0	生長調節劑
84	Glyphosate 嘉磷塞	梨果類	0.2	殺草劑
85	Halifenprox 合芬寧	其他	0.05*	殺蟻劑
86	Heptenophen 飛達松	其他	0.01*	殺蟲劑
87	Hexaconazole 菲克利	其他梨果類	1.0	殺菌劑
88	Hexaflumuron 六伏隆	其他	0.05*	殺蟲劑
89	Hexythiazole 合賽多	桃	1.0	殺蟻劑
90	Imibenconazole 易胺座	梨果類	0.5	殺菌劑
91	Imidacloprid 益達胺	桃	0.5	殺蟲劑
92	Iminocladilide 克熱淨(醋酸)	桃	0.5	殺菌劑
93	Indoxacarb 因得克	其他	0.01*	殺蟲劑
94	Iprobenfos 丙基喜樂松	其他	0.03*	殺菌劑
95	Iprodione 依普同	梨果類	5.0	殺菌劑
96	Isofenphos 亞芬松	其他	0.01*	殺蟲劑
97	Isopropcarb 滅必蠶	梨果類	0.5	殺蟲劑
98	Isoprothiolane 亞腸圃	其他	0.02*	殺菌劑
99	Isoxathion 加福松	其他	0.02*	殺蟲劑
100	Kresoxim-methyl 克收欣	梨果類	1.0	殺菌劑
101	Lufenuron 祿芬隆	其他	0.01*	殺蟲劑
102	Malathion 馬拉松	其他	0.01*	殺蟲劑
103	MCPB 加撲草	梨果類	0.2	殺草劑

桃子 農藥殘留安全容許量

104	Mefenacet 滅芬草	其他	0.01*	殺草劑
105	Mepanipyri 滅派林	桃	0.5	殺菌劑
106	Mepronil 滅普寧	其他	0.01*	殺菌劑
107	Metconazo 滅特座	桃	0.2	殺菌劑
108	Methamidc 達馬松	梨果類	0.5	殺蟲劑
109	Methiocarb 滅腸克	其他	0.01*	殺蟲劑
110	Methomyl 納乃得	梨果類	0.5	殺蟲劑
111	Metolachlo 莫多草	其他	0.01*	殺草劑
112	Metolcarb 治滅蟲	其他	0.01*	殺蟲劑
113	Metribuzin 滅必淨	其他	0.05*	殺草劑
114	Milbemecti 密滅汀	梨果類	0.2	殺蟎劑
115	Molinate 稻得壯	其他	0.01*	殺草劑
116	Myclobutan 邁克尼	桃	1.0	殺菌劑
117	Napropami 滅落脫	其他	0.01*	殺草劑
118	Norflurazor	桃	0.1	除草劑
119	Nuarimol 尼瑞莫	梨果類	0.2	殺菌劑
120	Omethoate 歐滅松	梨果類	0.2	殺蟲劑
121	Oxadiazon 樂滅草	其他	0.01*	殺草劑
122	Oxamyl 殺殺滅	其他	0.01*	殺線蟲劑
123	Oxine sulfa 歐硫素	梨果類	3.0	生長調節劑
124	Oxine-copf 快得寧	梨果類	2.0	殺菌劑
125	Oxycarbox 嘉保信	其他	0.01*	殺菌劑
126	Oxydemetc 滅多松	梨果類	0.2	殺蟲劑
127	Oxyfluorfer 復綠芬	桃	0.03	殺草劑
128	Paclobutra 巴克素	其他	0.01*	生長調節劑
129	Paraquat 巴拉刈	桃	0.01	殺草劑
130	Parathion- <i>t</i> 甲基巴拉松	其他	0.01*	殺蟲劑
131	Penconazc 平克座	梨果類	0.2	殺菌劑
132	Pencycuri 寶克隆	其他	0.01*	殺菌劑
133	Pendimeth 施得圃	其他	0.01*	殺草劑
134	Permethrin 百滅寧	桃	2.0	殺蟲劑
135	Phenthroate 賽達松	其他	0.02*	殺蟲劑
136	Phosalone 裕必松	梨果類	1.0	殺蟲劑
137	Phosmel 益滅松	梨果類	2.0	殺蟲劑
138	Pirimicarb 比加普	其他	0.01*	殺蟲劑
139	Pirimiphos-亞特松	其他	0.01*	殺蟲劑
140	Prelilachlori 普拉草	其他	0.05*	殺草劑
141	Prochloraz 撲克拉	梨果類	1.0	殺菌劑
142	Procymidol 撲滅寧	其他梨果類	2.0	殺菌劑
143	Profenophr 佈飛松	其他	0.02*	殺蟲劑
144	Propanil 除草靈	其他	0.01*	殺草劑
145	Propaphos 加護松	梨果類	0.5	殺蟲劑
146	Propargite 殺螨多	桃	4.0	殺螨劑
147	Propiconaz 普克利	梨果類	1.0	殺菌劑
148	Propoxur 安丹	其他	0.01*	殺蟲劑
149	Pyraclostrof 百克敏	桃	1.0	殺菌劑
150	Pyrazopho 白粉松	其他	0.05*	殺菌劑
151	Pyridaben 華達本	桃	0.5	殺蟲劑
152	Pyridapher 必芬松	其他	0.10*	殺蟲劑
153	Pyrifenoxt 比芬諾	梨果類	0.5	殺菌劑
154	Pyrimethar 派美尼	桃	4.0	殺菌劑
155	Pyriproxyfe 百利普芬	梨果類	0.5	殺蟲劑

桃子 農藥殘留安全容許量

156	Pyroquilon 百快隆	其他	0.01*	殺菌劑
157	Quizalofop 快伏草	其他	0.01*	殺草劑
158	Sethoxydin 西殺草	桃	0.2	殺草劑
159	Spinosad 賜諾殺	桃	0.2	殺蟲劑
160	Tebuconaz 得克利	桃	1.0	殺菌劑
161	Tebufenoz 得芬諾	梨果類	0.5	殺蟲劑
162	Teflubenzu 得福隆	桃	0.3	殺蟲劑
163	Tetraconaz 四克利	其他	0.01*	殺菌劑
164	Tetramethr 治滅寧	其他	0.01*	殺蟲劑
165	Thiabenda 腐絕	梨果類	5.0	殺菌劑
166	Thiaclorpid 賽果培	桃	1.0	殺蟲劑
167	Thiametho 賽速安	桃	0.4	殺蟲劑
168	Thiobencar 殺丹	其他	0.01*	殺草劑
169	Thiodicarb 硫敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
170	Triadimefo 三泰芬	梨果類	0.5	殺菌劑
171	Triadimenol 三泰隆	桃	1.0	殺菌劑
172	Triazophos 三落松	其他	0.02*	殺蟲劑
173	Trichlorfon 三氯松	其他	0.05*	殺蟲劑
174	Trifloxystro 三氟敏	桃	3.0	殺菌劑
175	Triflumizole 賽福座	梨果類	1.0	殺菌劑
176	Trifluralin 三福林	其他	0.01*	殺草劑
177	Triforine 賽福寧	梨果類	1.0	殺菌劑
178	Vamidothic 繁米松	其他	0.05*	殺蟲劑
179	Vinclozolin 免克寧	其他	0.01*	殺菌劑

政府歷年禁用農藥一覽表

項次	農藥名稱	英文名稱	禁止製造、禁止銷售、使用日期
1	一品松	ENP	八十五年十八十七年八月一日
2	二溴乙烷	EDB	七十三年二
3	二溴氯丙烷	DBCP	七十年六月
4	三苯鏹錫	TPTH	八十六年九八十八年元月一日
5	三苯醋錫	TPTA	八十六年九八十八年元月一日
6	大脫蠅	Dinobuton	八十年五月八十年十二月一日
7	五氯酚鈉	PCP-Na	七十二年七七十三年元月十九日
8	五氯硝苯	PCNB	七十八年七七十九年七月一日
9	加芬松	Carbophen	九十二年六九十二年六月三日
10	可力松	Conen	九十二年六九十二年六月三日
11	四氯丹	Captafol	七十六年十七十七年十月一日
12	甲基滅賊松	Demephior	九十二年六九十二年六月三日
13	白粉克	Dinocap	七十九年五七十九年十二月三十一日
14	全滅草	Chlormitrof	輸入：八十八六年元月一日
15	地特靈	Dieldrin	六十四年元六十四年十月一日
16	安特靈	Endrin	六十年元月六十一年元月一日
17	有機水銀劑	Organic mer	六十年十月六十一年十月二十五日
18	百蠟克	Binapacryl	九十年七月九十年七月一日
19	西脫蠅	Benzoxima	九十二年六九十二年六月三日
20	克氮苯	Chloroben	七十一年九七十二年九月二十一日
21	克氮蠟	Chlorophyl	九十二年六九十二年六月三日
22	亞拉生長素	Daminozid	七十八年六七十九年元月一日
23	亞環錫	Azocyclotin	八十六年九八十八年元月一日
24	固嚴寧	Glyodin	九十三年二九十三年二月二十五日
25	阿特靈	Aldrin	六十四年元六十四年十月一日
26	毒殺芬	Toxaphene	七十二年七七十三年元月十九日
27	美福松	Mephosfol	九十二年六九十二年六月三日
28	飛佈達	Heptachlor	六十四年元六十四年十月一日
29	益多松	Etrimfos	九十三年二九十三年二月二十五日
30	能死蠅	MNFA (Nis)	八十五年七八八年十一月一日
31	得拉松	Dialifos	九十二年六九十二年六月三日
32	得脫蠟	Tetradifon	八十三年十八十五年七月一日
33	得氯蠟	Dienochlor	八十五年十八十七年八月一日
34	得滅多	Buthiobate	九十二年六九十二年六月三日
35	得滅克	Aldicarb	八十年十月八十一元月一日
36	殺力松	Salithion	九十二年六九十二年六月三日
37	殺佈蠅	Cycloprate	九十三年二九十三年二月二十五日
38	殺蠅多	smite	九十二年六九十二年六月三日
39	普得松	Ditalimfos	九十二年六九十二年六月三日
40	普滅克	Promecarb	九十三年二九十三年二月二十五日
41	氰乃淨	Cyanazine	七六年七七七年七月一日
42	滅蘇民	Aziprotryne	九十三年二九十三年二月二十五日
43	溴化甲烷	Methyl Bro	九十二年四月一日
44	溴磷松	Bromophos	九十二年六九十二年六月三日
45	達諾殺	Dinoseb	七十五年十七十五年十二月二十日
46	滴滴	Dichloroprop	七六年七七六年七月九日
47	滴滴涕	DDT	六十二年七六十三年七月一日
48	福木松	Formothior	九十二年七九十五年一月一日
49	福爾培	Folpet	七十八年七七九年七月一日
50	福賜松	Leptophos	六十六年六六十七年六月一日
51	樂乃淨	Fenchlorph	七六年九七六年九月二日

52	賜加落	Pyracarbol	九十三年二九十三年二月二十五日
53	鋅乃浦	Zineb	八十六年九八十八年元月一日
54	錫蠣丹	Cyhexatin	七十八年七七十九年七月一日
55	繁福松	Fensulfothi	九十二年九九十二年六月三日
56	蟲必死	BHC	六十四年元六十四年十月一日
57	護谷、護谷	Nitrofen	七十年元月七十二年元月一日
58	靈丹	γ -BHC (Lin)	七十三年八七十四年二月一日