



東勢區 梨 推薦用藥

- 病徵、傳播途徑、防治方法
- 梨安全容許量
- 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

梨

一、梨赤星病

學名：*Gymnosporangium haraeicum* Sydow

英名：Rust

病徵：

早春梨葉出現淡紅色小點，擴大後成紅褐色，表面稍凸出，產生精子腔。不久其背面突出數公厘毛絨狀淡色锈子腔，頗為顯目。至後期病斑處轉黑，嚴重時引起落葉。腔內锈孢子危害龍柏。

傳播途徑：

早春遇雨時冬孢子堆膨脹呈褐色膠狀物，內生擔孢子侵害嫩樹。主要危害葉片，但幼果及嫩枝亦可被害。

防治方法：

1. 在梨樹周圍3公里內，避免種植龍柏。

2. 藥劑防治：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
25.9%得克利 水基乳劑 (Tebuconazole)		2,500	發病初期開始施藥，以後每隔7-10天施藥一次，連續四次。	1.採收前18天停止施藥。 2.具口服及呼吸中等毒，具嚴重眼刺激性。
76%富爾邦 可濕性粉劑 (Ferbam)	4.5-5 公斤	200	1至2月間下雨時，中間寄主龍柏出現孢子角時，每3日施藥一次，連續二至三次。	
76%富爾邦 可濕性粉劑 (Ferbam)	2-2.5 公斤	500	自梨樹新葉萌發後10天，每10天施藥一次，連續四次。	
12%芬瑞莫 可濕性粉劑 (Fenarimol)		5000	發病初期開始施藥，每隔10~14天施藥一次，連續四次。	採收前5天停止施藥。
5%三泰芬 可濕性粉劑 (Triadimefon)		1000	發病初期開始施藥，每隔10~14天施藥一次，連續四次。	採收前10天停止施藥。
25%比多農 可濕性粉劑 (Bitertanol)		5000	發病初期開始噴藥，每隔10~14天噴藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通 CS-7」3000倍。 2.採收前6天停止用藥。
50%三氟敏 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9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



二、梨黑星病

學名：*Venturia pirina* (Cooke) Adh

英名：Pear scab

病徵：

春期葉脈上呈現黑色絨毛狀物為本病病菌分生孢子堆。除葉片外可危害葉柄及幼果。被害果後期被害處呈瘡痂狀而失去商品價值。

傳播途徑：枝條亦可被害，成為本菌越冬場所，翌年春天產生分生孢子，或為初次感染源。
防治方法：

1.在冬季時必須清除枯枝落葉。

2.藥劑防治：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
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，每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前15天停止施藥。 2.具呼吸中等毒性；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」。
11.8%護汰芬 水懸劑 (Flutriafol)		2,000	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.具中至輕度口服急毒性、中等呼吸急毒性及嚴重眼刺激性。
11.6%四克利 水基乳劑 (Tetraconazole)	0.3-0.7 公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7~10天施藥一次，連續四次。	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」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
15%易胺座 可濕性粉劑 (Imibenconazole)		3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7~10天施藥一次，連續4次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具中度皮膚過敏性及中度初發眼刺激性；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」。
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，以後每隔7~10天施藥一次，連續4次。	1.採收前9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」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
40%滅派林 水懸劑 (Mepanipyrim)		4,000	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9天停止施藥。 2.中度皮膚刺激性及呼吸急毒性。 3.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」。



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)		3,000	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9天停止施藥。 2.具中度眼刺激、中度皮膚刺激及過敏性。對水生物劇毒，禁用於水域、空中施藥及大面積施用。
50%克收欣 水分散性粒劑 (Kresoxim-methyl)	0.2-0.4 公斤	5,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，連續五次。	採收前6天停止施藥。
34.5%貝芬菲克利 可濕性粉劑 (Carbendazim + Hexaconazole)		3,000	發病初期開始噴藥，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.對水生物劇毒。
50%賽普洛 水分散性粒劑 (Cyprodinil)		1,500	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前12天停止施藥。 2.對水生物具毒性，禁用於水域、空中施藥及大面積施用。
8.93%溴克座 水懸劑 (Bromuconazole)		4,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生物劇毒，禁用於水域、空中施藥或大面積施用。
10%待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)		2,000	發病初期開始噴藥，以後每隔10天施藥一次，連續四次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對水生物毒性強。
9%尼瑞莫乳劑 (Nuarimol)		5,000	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
12%芬瑞莫 可濕性粉劑 (Fenarimol)		5,000	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，連續四次。	採收前5天停止施藥。
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)		3,000	發病初期開始噴藥以後，每隔7天施藥一次，共六次。	採收前12天停止施藥。
5%達克利 可濕性粉劑 (Diniconazole-M)		3,000	發病初期開始噴藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
80%快得寧 可濕性粉劑 (Oxine-copper)		2,000	發病初期開始噴藥每隔7~10天施藥一次，連續四至六次。	採收前3天停止施藥。
30%賽福座 可濕性粉劑 (Triflumizole)		4,000	發病初期開始噴藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 Rabiden-SS 3,000倍。 2.採收前12天停止施藥。



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
37%護矽得乳劑(Flusilazol)		10,000	發病初期開始施藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3,000倍。 2.採收前18天停止施藥。
43%嘉賜貝芬可濕性粉劑(Kasugamycin + Carbendazim)		1,000	發生初期開始施藥每隔7~10天施藥一次，連續六~七次。	1.採收前15天停止施藥。 2.本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3000倍。
65%多寧可濕性粉劑(Dodine)		1,000	1.發芽前一週施藥一次。 2.花落後每隔1~2週施藥一次，連續六~七次。	1.為增加藥效可加粘著劑3000倍，以免雨水沖刷，減低藥效。 2.連續陰雨時，視實際情形，增加施藥次數。
50%免賴得可濕性粉劑(Benomyl)		3,000	1.發芽前一週施藥一次。 2.花落後每隔1~2週施藥一次，連續六~七次。	1.為增加藥效可加粘著劑3000倍，以免雨水沖刷，減低藥效。 2.連續陰雨時，視實際情形，增加施藥次數。 3.本藥易使病菌產生抗藥性，不宜單獨使用，應與其他藥劑交替使用。
12%芬瑞莫可濕性粉劑(Fenarimol)		5,000	發病初期開始施藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1000倍液或「出來通」2000倍液。 2.採收前5天停止施藥。
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑(Propineb)		500	發病初期開始施藥，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1000倍液或「出來通」2000倍液。 2.採收前20天停止施藥。
25%比多農可濕性粉劑(Bitertanol)		5,000	發病初期開始噴藥，每隔7~10天噴藥一次，約六~七次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通 CS-7」3000倍。 2.採收前6天停止施藥。



三、梨黑斑病

學名：*Alternaria kikuchiana* Tanaka

英名：Black spot

病徵：

危害葉、新梢及果實。葉片上由小黑點擴大呈輪紋斑，具黃暈，葉緣呈不規則形。枝條由黑色圓斑擴大呈黑褐色橢圓形，與健全部相界處裂開，幼枝受害則呈粗糙。果實由黑色圓斑擴大，幼果由此部裂開，成熟果被害時不致裂開，病斑深褐色，促進成熟易轉黃，收穫期被感染時全面生小黑點。高溫時發生嚴重，品種間感病性差異極大。二十世紀梨最易被害。

傳播途徑：病斑上著生黑綠色為本菌分生孢子藉空氣傳播。

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%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)		1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7至10天施藥一次，連續五次。	採收前6天停止施藥。
23.7%依普同 水懸劑 (Iprodione)		1,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7至10天噴藥一次，連續五次。	採收前6天停止施藥。
50%保粒快得寧 可濕性粉劑 (Polyoxins + Oxine-copper)		1,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7至10天噴藥一次，連續五次。	採收前6天停止施藥。
50%依普同 可濕性粉劑 (Iprodione)	2.5公斤	1,000	發病初期每隔10天施藥一次，共五～六次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」(Totalwett) 3,000倍。 2.採收前9天停止施藥。



四、梨輪紋病

學名：*Botryosphaeria dothidea*

英名：Black rot, Canker

病徵：

本病危害果實、葉片及枝幹。果實長大後易被害，初呈黑色斑點擴大呈輪紋狀大斑，肉質軟化，切片時易看到本菌之粗糙菌絲。葉片上亦呈現黑褐色輪紋，枝幹上則呈粗皮狀。

傳播途徑：

高溫多濕時，粗皮處產生孢子為感染源，經由傷口侵入果實。因此防蟲對減少本病之發生極為重要。又軟化果肉於雨季被水帶下沾到健果時亦可侵入危害。

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
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)		3,000	花謝後開始施藥，必要時每隔10-14天施藥一次，連續6次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具中度呼吸急毒性，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」。
40%克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑 (Iminoctadine tri (albesilate))		1,000	於謝花後，隔10至14天施藥一次，連續六次。	1.採收前21天停止施藥。 2.具呼吸劇毒性、對皮膚中度過敏性。 3.對水生物劇毒，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」。
39.5%扶吉胺 水懸劑 (Fluazinam)		2,000	自發病初期開始施藥，以後每隔10天用藥一次，共六至八次。	採收前9天停止施藥。
11.76%芬瑞莫 乳劑 (Fenarimol)		4,000	二月下旬及三月上旬落花後或幼果初形成前，開始噴藥，以後每隔10天施藥一次。	1.梨樹開花期中，請勿施藥。 2.三月以後至果實形成期間，若乾旱不降雨則無需施藥。 3.採收前6天停止施藥。
40%腐絕 可濕性粉劑 (Thiabendazole)		1,200	二月下旬及三月上旬落花後或幼果初形成前，開始噴藥，以後每隔10天施藥一次。	1.梨樹開花期中，請勿施藥。 2.於試驗時添加展著劑「強展一號」1200倍。 3.三月以後至果實形成期間，若乾旱不降雨則無需施藥。 4.採收前6天停止施藥。



五、梨白粉病

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至10天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
11.6%四克利 水基乳劑* (Tetraconazole)	0.3-0.7 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7至10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至10天施藥一次。	採收前12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至10天施藥一次。	採收前6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至10天施藥一次。	採收前12天停止施藥。

*延伸使用藥劑



六、梨炭疽病

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
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6天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.7-1.3 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 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑* (Iminoctadine tris (albesilate))	1-2公斤	1,000	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。
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。
24.55%貝芬四克利 濃懸乳劑* (Tetraconazole + Carbendazim)	0.4-0.8 公升	2,500	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。
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18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9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。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxyystrobin)	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。
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、梨幼苗白紋羽病

學名：*Eosellinia necatrix* (Hartig) Berlese

英名：White root rot

病徵：

本病主要為害根系，初期為幼根受害而為白色菌絲纏繞，菌絲並向上蔓延，嚴重時侵害至主根。如接觸空氣，白色菌絲轉為褐色至黑色。當病原菌到達根冠時，白色菌絲塊露出土面而在根之下表皮呈扇狀生長。菌絲自表皮侵入皮層，致根死亡，木質部露出，被害根上生出黑色菌核。罹病植株葉片黃化，繼之落葉，最後整株乾枯而死。

傳播途徑：罹病組織為主要之傳播源。

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
39.5%扶吉胺 水懸劑 (Fluazinam)		500	發病初期施藥一次，以高壓灌注器於植株周圍半徑1公尺範圍灌注，每株灌注50公升藥液。	1.依發病情形及地勢酌量增加藥量，每株不超過100公升。 2.罹病植株周圍宜加強灌注預防。 3.具中等呼吸急毒性，中度皮膚過敏性。 4.對水生物劇毒，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」。
40%亞賜園 可濕性粉劑 (Isoprothiolane)	25公克/ 株		於病區罹病株更新前一星期施藥於土壤內部。	1.先行澈底清除病株殘根。 2.施藥範圍為直徑35公分，範圍加大需酌予增加藥量。 3.對眼具刺激性。



八、梨 蚜 蟲 類

棉蚜

學名：*Aphis gossypii* Glover

英名：Melon aphid, Cotton aphid

蘋果蚜

學名：*Aphis pomi* De Geer

英名：Green apple aphid, Apple aphid

大桔蚜

學名：*Toxoptera citricida* (Kirkaldy)

英名：Brown citrus aphid

無眼瘤大蚜

學名：*Nippolachnus piri* Matsumura

英名：

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
10%氟尼胺 水分散性粒劑 (Flonicamid)	0.5-1.0 公斤	3,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具嚴重眼刺激性及中度皮膚刺激性。
50%陶滅蟲 可濕性粉劑 (Chlorpyrifos + Isopropcarb)	0.5-1.0 公斤	1,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高，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」。
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.8 公升	3,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性強，對水生物中等毒。



九、梨柑桔捲葉蚜

學名：*Aphis citricola* van der Goot

英名：Spiraea aphid, Green citrus aphid

生活習性：

雌成蟲營單性生殖，成、若蟲均喜棲息於嫩芽葉背吸食汁液，分泌蜜露誘發煤病。繁殖甚速，遇雨季族群即下降。

危害特徵：嚴重發生時，葉變黑皺縮，生育受阻。

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
28.8%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.2-0.25 公升	6,000	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.具口服及呼吸中等毒、對眼具中度刺激性。
25%賽速安 水溶性粒劑 (Thiamethoxam)	0.15-0.25 公斤	7,500	蚜蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒性。 3.對鳥類中等毒，對蜜蜂中到輕毒。
20%亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.3-0.4 公升	4,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
40%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1-1.5 公斤	1,200	蚜蟲發生時，施藥一次，其後視發生情形，隔14天再施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.6-0.75 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前6天停止施藥。
40.64%加保扶 水懸劑 (Carbofuran)	1公升	1,200	蚜蟲發生時施藥一次，其後視發生情形，隔2星期後再施藥一次。	
40.8%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000		
40.8%陶斯松 水基乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000		
25%歐殺松乳劑 (Acephate)	1-3公升	750	蚜蟲發生時，每10天施藥一次，連續二次。	採收前9天停止施藥。



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%裕必松 可濕性粉劑 (Phosalone)	1-2公斤	1,000	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前15天停止施藥。



十、梨瘤蚜

學名：*Aphanostigma iakusuiense* (Kishida)

英名：Pear phylloxerids

生活習性：

雌成蟲行卵生，單性生殖，成蟲喜產卵於陰暗之樹皮裂縫下、果蒂及果臍內側，以及套袋內之果實，成卵堆。孵化後幼蟲及成蟲均吸食果實汁液，無果期以枝幹為食。套袋果被害最嚴重，未套袋果被害較輕微，暖冬後翌年之結果期發生常較嚴重。接穗為傳播源之一，果實採收後多數隱藏於樹皮裂縫中、新梢腋芽凹陷處與接穗部位之膠布及支柱之綁帶內側空隙處越冬，翌春遷出至新穗果實上繼續繁殖危害。

危害特徵：主要為害果實，致引起梨果果皮變粗糙、褐變甚至腐爛，影響品質及產量。

防治方法：套袋後防治極為困難，故宜採下列綜合防除措施以減少結果期之施藥。

綜合防治方法：

(一)採果後：1.清除接穗處之膠布。

2.爛果、果袋及殘枝應及早集中燒毀。

(二)嫁接前：1.全園用80%可濕性硫黃水分散性粒劑400倍徹底噴藥一次，以減少枝幹上之蟲源。

2.接穗用80%可濕性硫黃水分散性粒劑400倍浸二分鐘，或用45°C溫水浸30分鐘，以殺滅接穗上之蟲卵。

(三)嫁接後：以凡士林等膠物，指寬環狀塗於嫁接處下方，以防止枝幹上若蟲向果實部位遷移危害。

(四)套大袋前：選用推薦防治藥劑一種噴藥防治一次。

(五)套大袋時：供果實套袋用之套袋口浸52%可濕性硫黃水懸劑100倍後再行套袋，減少梨瘤蚜侵入套袋中繁殖危害。

(六)防治藥劑：任選下列一種藥劑防治

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
50%加護滅必蟲 可濕性粉劑 (Propaphos + Isoprocarb)	1.2-2.0 公斤	1,000	於接穗後套袋之前，梨 瘤蚜發生時施藥。	採收前9天停止施藥。
48.34%丁基加保扶 乳劑 (Carbosulfan)		1,200	1.於高接梨接穗後至套大 袋前，酌施二至三次。 2.橫山梨於果實發現有梨 瘤蚜時施藥一至二次。	1.採收前15天停止施藥。 2.對蜜蜂具劇毒性，對眼 中度刺激，對皮膚中度 刺激性。
48.34%丁基加保扶 水基乳劑 (Carbosulfan)		1,200	1.於高接梨接穗後至套大 袋前，酌施二至三次。 2.橫山梨於果實發現有梨 瘤蚜時施藥一至二次。	1.採收前15天停止施藥。 2.對蜜蜂具劇毒性，對眼 中度刺激，對皮膚中度 刺激性。
80%可濕性硫黃 水分散性粒劑 (Sulfur)		400	1.梨全園嫁接前以本藥 劑徹底噴藥一次，以 減少枝幹上之蟲源。 2.接穗用本藥劑浸2分鐘 ，以滅接穗上之蟲卵。	加展著劑 Totalwett 或 Citowett 效果更佳。



十一、中國梨木蟲

學名：*Cacopsylla chinensis* (Yang et Li)

英名：Pear psyllid

危害作物：梨

生活習性：

中國梨木蟲在台灣全年可見發生，春季梨樹發芽時，深色型越冬成蟲開始產卵，隨即發育為體色米色、綠色的淺色型若蟲、成蟲。秋季開始出現深色型越冬成蟲，體型較大，不再產卵。若蟲分泌很多蜜露，會藏匿於蜜露、煤病痂皮下，藥劑不易直接接觸蟲體，成蟲善飛躍。

危害特徵：

若蟲及成蟲刺吸梨樹嫩梢、葉、葉柄汁液。若蟲分泌之蜜露被霉菌附生，在霉菌及其霉素的共同作用下，破壞表皮、葉肉細胞組織，使組織罹病，進而擴大在葉面、果實及枝條上形成病斑，引起煤病，影響光合作用，導致落葉。

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
11%百利普芬乳劑 (Pyriproxyfen)	0.6-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒，中度眼刺激性及皮膚刺激性。
5.87%賜諾特 水懸劑 (Spinetoram)	0.5-0.7 公升	2,400	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.具呼吸中等毒及對蜜蜂具中度毒害至強烈毒害。
16%可尼丁 水溶性粒劑 (Clothianidin)	0.6-0.8 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具輕度眼刺激性，對蜜蜂劇毒，對水生物具中等毒。
20%達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.5-0.7 公斤	2,000	害蟲發生時施藥，隔7天再施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.具中等呼吸急毒性，對蜜蜂劇毒。
99%礦物油乳劑 (Petroleum oil)	3.5-5 公升	300	害蟲發生時施藥，隔7天再施藥一次。	剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害。
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	1.6公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高。 3.對水生物具毒性。
9.6%益達胺 水懸劑 (Imidacloprid)	1.6公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高。 3.對水生物具毒性。
18.3%芬殼蟬 水懸劑 (Fenazaquin)	0.8公升	3,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中度皮膚刺激性，輕至中度眼刺激性。 3.對蜜蜂中等毒性。 4.對水生物劇毒。
25%布芬淨 可濕性粉劑 (Buprofezin)	1.6公斤	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具皮膚過敏性。 3.對水生物具毒性。



十二、梨 蘭 馬 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%克凡派水懸劑* (Chlorfenapyr)	0.7-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。

*延伸使用藥劑



十三、梨桑擬輪盾介殼蟲

學名：*Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)。

英文名：White peach scale, Mulberry scale。

異名：梨圓介殼蟲。

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、梅樹等。

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，介殼灰白至灰褐色。

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：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
40.64%加保扶水懸劑 (Carbofuran)	1公升	1,200	害蟲發生時每隔10天施藥一次，連續二次。	
40.8%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000	害蟲發生時每隔10天施藥一次，連續二次。	
40.8%陶斯松水基乳劑 (Chlorpyrifos)	0.6公升	2,000	害蟲發生時每隔10天施藥一次，連續二次。	



十四、梨齒盾介殼蟲

學名：*Quadraspidiotus perniciosus*(Comstock, 1881)。

英名：San Jose scale, California scale, Chinese scale。

危害作物：

榕樹、梨、玫瑰、葡萄、草莓、蘋果、柑橘、蘆筍、百合、李、桃、杏、橄欖、柿等。
生活習性：

具兩性生殖及孤雌卵胎生(ovoviparous)之生殖方式，以孤雌卵胎生為主，年發生1-5世代。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。

危害特徵：

受害後植物枝條常呈深灰色而果實常造成凹陷、龜裂，在蟲體介殼周圍呈1圈紅暈，蟲體過多時則呈一大片紅色。

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
20%布芬三亞蟠乳劑 (Buprofezin + Amitraz)	1.5~1.8 公升	750	害蟲發生時，每隔10天施藥一次，連續2次。	1.採收前21天停止施藥。 2.具強眼刺激性及皮膚刺激性；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」。



十五、梨夜蛾類、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



十六、梨東方果蛾

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



十七、梨二點葉蟎

學名：*Tetranychus urticae* Koch

英名：Two-spotted spider mite

生活習性：

二點葉蟎為世界性最重要經濟害蟲之一，可危害蔬菜類、觀賞作物、果樹、雜糧、棉花、草莓及雜草等。春、夏期蟎個體呈深綠色，體側各具一大型墨綠色之斑點，秋季後，體色逐漸變為黃色至桔紅色。冬季成蟎常群集於果蒂內，梨樹樹幹基部樹皮縫隙間越冬或遷移至梨園雜草上繼續危害。來春梨樹發芽後，再爬回梨葉上危害。每雌每日平均產卵8枚，每雌一生可產卵100枚左右。此蟎對溫度之適應範圍甚廣，並對殺蟎劑具甚強的抗藥性，為溫帶果樹之大敵。

危害特徵：

各期個體均聚集在葉背危害，危害輕者，每使葉片凹陷畸型；嚴重者葉片呈灰白色而脫落。

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
15%亞醜蟎水懸劑(Acequinocyl)	1.3公升	1,500	葉蟎密度每葉達5隻時，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」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
10%克凡派水懸劑(Chlorfenapyr)	0.5-0.7公升	2,000	葉蟎密度每葉達5隻(含各齡期)以上時施藥一次，隔10天再施藥一次。	1.採收前15天停止施藥。 2.具中度口服、皮膚及呼吸急毒性，對鳥類、蜜蜂毒性高；對水生物劇毒，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%合芬寧膠囊懸著液(Halfenprox)	1-1.4公升	1,000	葉蟎密度每葉達5隻(含各齡期)以上時施藥一次，隔10天再施藥一次。	1.採收前15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」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 3.對蜜蜂劇毒，避免使用於蜂區及蜜源植物開花期。
1%密滅汀乳劑(Milbemectin)	0.6-0.8公升	1,500	葉蟎發生時施藥一次，隔14天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。
50%汰芬隆可濕性粉劑(Diafenthionuron)	0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高，對水生物劇毒，禁用於水域、大面積施藥或空中施藥。



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
18.3%芬殺蠟水懸劑 (Fenazaquin)	0.67公升	3,000	害蟲發生時，施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對皮膚具中度刺激性，對眼具輕至中度刺激性，對蜜蜂中等毒性。對水生生物劇毒。
20%畢達本可濕性粉劑 (Pyridaben)	1公斤	2,000	葉蠟密度達5隻時開始施藥，7天後再施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高，開花期不得使用。
20%畢達本水懸劑 (Pyridaben)	1公斤	2,000	葉蠟密度達5隻時開始施藥，7天後再施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高，開花期不得使用。
10%合賽多可濕性粉劑 (Hexythiazox)	0.7公斤	3,000	葉蠟密度每葉達5隻時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑藥效長，可維持40天以上。 2.因二點葉蠟易產生抗藥性，本藥藥劑應與其他藥劑輪流使用。 3.採收前15天停止施藥。
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
50%芬佈賜可濕性粉劑 (Fenbutatin-oxide)	1.3公斤	1,500	於葉蠟發生初期施藥，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前10天停止施藥。
20%三亞端乳劑 (Amitraz)	1.3公升	1,000	發生初期噴藥一次，如繼續發生時改用其他殺蠟劑。	採收前25天停止施藥。
10%芬普寧乳劑 (Fenpropothrin)	0.5公升	1,500	於葉蠟發生初期施藥一次，7~10天後再施藥一次。	採收前21天停止施藥。



梨 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	梨	0.02	殺蟲劑
3	Acephate	嚴殺松	梨果類	1.0	殺蟲劑
4	Acequinoic	亞酰蟻	梨	0.5	殺蟻劑
5	Acetamipri	亞滅培	梨果類	1.0	殺蟲劑
6	Acrinathrin	阿納寧	梨	0.1	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	梨	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	梨	1.0	殺菌劑
13	Bendiocart	免敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
14	Benfluralin	倍尼芬	其他	0.01*	殺草劑
15	Bentazon	本達隆	其他	0.01*	殺草劑
16	Bifenazate	必芬蟻	梨	0.75	殺蟻劑
17	Bifenox	必芬諾	其他	0.01*	殺草劑
18	Bifenthrin	畢芬寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
19	Bitertanol	比多農	梨果類	0.5	殺菌劑
20	Boscalid	白克列	梨	1.0	殺菌劑
21	Bromoprop	新殺蟻	其他	0.02*	殺蟻劑
22	Bromucon	溴克座	梨果類	0.5	殺菌劑
23	Bupirimate	布瑞莫	梨果類	2.0	殺菌劑
24	Buprofezin	布芬淨	梨	1.0	殺蟲劑
25	Butachlor	丁基拉草	其他	0.01*	殺草劑
26	Butocarbo	佈嘉信	其他	0.01*	殺蟲劑
27	Butralin	比達寧	其他	0.05*	殺草劑
28	Captan	蓋普丹	梨	25.0	殺菌劑
29	Carbaryl	加保利	梨果類	1.0	殺蟲劑
30	Carbendaz	貝芬替	其他	0.01*	殺菌劑
31	Carbofuran	加保扶	梨果類	0.5	殺蟲劑
32	Carbosulfa	丁基加保扶	梨果類	0.5	殺蟲劑
33	Chinometh	鏽離丹	其他	0.01*	殺蟻劑
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	梨	0.5	殺蟲劑
35	Chlorfenap	克凡派	梨	0.5	殺蟲劑
36	Chlorfluazu	克福隆	其他	0.03*	殺蟲劑
37	Chlorothal	四氯異苯脲	其他	0.01*	殺菌劑
38	Chlorpyrifo	甲基陶斯松	其他	0.03*	殺蟲劑
39	Clothianidin	可尼丁	梨	1.0	殺蟲劑
40	Cyazofamid	賽座滅	其他	0.01*	殺菌劑
41	Cyhalothrin	賽洛寧	梨果類	0.4	殺蟲劑
42	Cypermeth	賽滅寧	梨果類	2.0	殺蟲劑
43	Cyproconia	環克座	其他	0.01*	殺菌劑
44	Deltamethr	第滅寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
45	Diafenthidur	汰芬隆	梨果類	1.0	殺蟲劑
46	Diazinon	大利松	梨果類	1.0	殺蟲劑
47	Dichlofluan	益發靈	其他	0.01*	殺菌劑
48	Dicloran	大克禦	梨果類	5.0	殺菌劑
49	Diflubenzu	二福隆	其他	0.01*	殺蟲劑
50	Dimethom	達滅芬	其他	0.01*	殺菌劑
51	Dinitramine	撻乃安	其他	0.01*	殺草劑

梨 農藥殘留安全容許量

52	Dinotefuran	達特南	梨	1.0	殺蟲劑
53	Diphenami	大芬滅	其他	0.01*	殺草劑
54	Dithiocarba	二硫代胺基	梨果類	2.5	殺菌劑
55	Dodine	多寧	梨果類	2.0	殺菌劑
56	Edifenphos	護粒松	其他	0.01*	殺菌劑
57	Endosulfar	安殺番	梨	0.5	殺蟲劑
58	Etoxazole	依殺蟻	梨	0.2	殺蟻劑
59	Fenarimol	芬瑞莫	其他	0.02*	殺菌劑
60	Fenazaquin	芬殺蟻	梨果類	2.0	殺蟻劑
61	Fenbutatin	芬佈賜	梨果類	2.0	殺蟻劑
62	Fenitrothiol	撲滅松	梨	0.2	殺蟲劑
63	Fenobucar	丁基滅必菊	其他	0.01*	殺蟲劑
64	Fenpropidil	芬普寧	其他	0.08*	殺蟲劑
65	Fenpyroxin	芬普鈆	梨	0.4	殺蟻劑
66	Fenthion	芬殺松	梨	1.0	殺蟲劑
67	Fenvatralate	芬化利	梨果類	1.0	殺蟲劑
68	Fipronil	芬普尼	其他	0.001*	殺蟲劑
69	Flazasulfur	伏速隆	其他	0.01*	殺草劑
70	Flonicamid	氟尼胺	梨	0.2	殺蟲劑
71	Fluazinam	扶吉胺	梨	0.5	殺菌劑
72	Flucythrina	護賽寧	其他	0.05*	殺蟲劑
73	Fludioxonil	護汰寧	梨	5.0	殺菌劑
74	Flufenoxur	氟芬隆	梨	0.5	殺蟲劑
75	Flusilazole	護矽得	梨果類	0.2	殺菌劑
76	Flutolanil	福多寧	其他	0.01*	殺菌劑
77	Flutriafol	護汰芬	梨	0.3	殺菌劑
78	Fluvalinate	福化利	其他	0.05*	殺蟲劑
79	Formetana	覆滅蟻	梨	0.5	殺蟻劑
80	Fosetyl-Al	福賽得	梨	10.0	殺菌劑
81	Gibberellic	勃激素A3	梨果類	5.0	生長調節劑
82	Glufosinate	固殺草	梨	0.1	殺草劑
83	Glyphosate	嘉磷塞	梨果類	0.2	殺草劑
84	Halfenprox	台芬寧	梨	0.5	殺蟲劑
85	Heptenoph	飛達松	其他	0.01*	殺蟲劑
86	Hexaconaz	菲克利	其他	0.02*	殺菌劑
87	Hexaflumuron	六伏隆	其他	0.05*	殺蟲劑
88	Hexythiazole	合賽多	梨	1.0	殺蟻劑
89	Imazalil	依滅列	梨	5.0	殺菌劑
90	Imibenconazole	易胺座	梨果類	0.5	殺菌劑
91	Imidacloprid	益達胺	梨	0.5	殺蟲劑
92	Iminoctadil	克熱淨(醋酸梨)	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	依善同	梨果類	5.0	殺菌劑
96	Isofenphos	亞芬松	其他	0.01*	殺蟲劑
97	Isoprocarb	滅必益	梨果類	0.5	殺蟲劑
98	Isoprothiolane	亞賜圃	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	梨	0.5	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

梨 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	梨	0.5	殺菌劑
106	Mepronil	滅普寧	其他	0.01*	殺菌劑
107	Metconazo	滅特座	梨	0.2	殺菌劑
108	Methamidc	達馬松	梨果類	0.5	殺蟲劑
109	Methiocarb	滅賜克	其他	0.01*	殺蟲劑
110	Methomyl	納乃得	梨果類	0.5	殺蟲劑
111	Methoxyfen	滅芬諾	梨	1.5	殺蟲劑
112	Metolachlo	莫多草	其他	0.01*	殺草劑
113	Metolcarb	治滅疊	其他	0.01*	殺蟲劑
114	Metribuzin	滅必淨	其他	0.05*	殺草劑
115	Milbemecti	密滅汀	梨果類	0.2	殺蟎劑
116	Molinate	稻得壯	其他	0.01*	殺草劑
117	Myclobular	邁克尼	其他	0.05*	殺菌劑
118	Napropami	滅落脫	其他	0.01*	殺草劑
119	Novaluron	諾伐隆	梨	2.0	殺蟲劑
120	Nuarimol	尼瑞莫	梨果類	0.2	殺菌劑
121	Omethoate	歐滅松	梨果類	0.2	殺蟲劑
122	Oxadiazon	樂滅草	其他	0.01*	殺草劑
123	Oxamyl	嚴殺滅	其他	0.01*	殺線蟲劑
124	Oxine sulf	歐硫素	梨果類	3.0	生長調節劑
125	Oxine-cop	快得寧	梨果類	2.0	殺菌劑
126	Oxycarbox	嘉保信	其他	0.01*	殺菌劑
127	Oxydemete	滅多松	梨果類	0.2	殺蟲劑
128	Paclobutra	巴克素	其他	0.01*	生長調節劑
129	Parathion-i	甲基巴拉松	梨	0.2	殺蟲劑
130	Penconazc	平克座	梨果類	0.2	殺菌劑
131	Pencycurio	賓克隆	其他	0.01*	殺菌劑
132	Pendimeth	施得圃	其他	0.01*	殺草劑
133	Permethrin	百滅寧	梨果類	2.0	殺蟲劑
134	Phenthroate	賽達松	梨	0.2	殺蟲劑
135	Phosalone	裕必松	梨果類	1.0	殺蟲劑
136	Phosmel	益滅松	梨果類	2.0	殺蟲劑
137	Pirimicarb	比加普	其他	0.01*	殺蟲劑
138	Pirimiphos	亞特松	其他	0.01*	殺蟲劑
139	Pretilachlor	普拉草	其他	0.05*	殺草劑
140	Prochloraz	撲克拉	梨果類	1.0	殺菌劑
141	Procymido	撲滅寧	其他	0.05*	殺菌劑
142	Profenoph	佈飛松	其他	0.02*	殺蟲劑
143	Prohexadic		梨	3.0	生長調節劑
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	嚴蟎多	梨	4.0	殺蟎劑
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	Pymetrozir	派滅淨	梨	0.1	殺蟲劑
150	Pyraclostro	百克敏	梨	1.0	殺菌劑
151	Pyrazopho	白粉松	其他	0.05*	殺菌劑
152	Pyridaben	畢達本	梨	0.5	殺蟎劑
153	Pyridapher	必芬松	其他	0.10*	殺蟲劑
154	Pyrifenoxy	比芬諾	梨果類	0.5	殺菌劑
155	Pyrimethar	派美尼	梨	2.0	殺菌劑

梨 農藥殘留安全容許量

156	Pyriproxyfen	百利普芬	梨果類	0.5	殺蟲劑
157	Pyroquilon	百俠隆	其他	0.01*	殺菌劑
158	Quizalofop	快伏草	其他	0.01*	殺草劑
159	Sethoxydin	西殺草	梨	0.2	殺草劑
160	Spinetoran	賜諾特	梨	0.2	殺蟲劑
161	Spinosad	賜諾殺	梨	0.2	殺蟲劑
162	Spiromesif		梨	2.0	殺蟲劑
163	Tebuconazole	得克利	梨	0.5	殺菌劑
164	Tebufenozole	得芬諾	梨果類	0.5	殺蟲劑
165	Teflubenzuron	得福隆	梨	1.0	殺蟲劑
166	Tetraconazole	四克利	梨	0.5	殺菌劑
167	Tetramethrin	治滅寧	其他	0.01*	殺蟲劑
168	Thiabendazole	腐絕	梨果類	5.0	殺菌劑
169	Thiacloprid	賽果培	梨	1.0	殺蟲劑
170	Thiamethoxam	賽速安	梨	0.5	殺蟲劑
171	Thiobencarb	殺丹	其他	0.01*	殺草劑
172	Thiodicarb	硫敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
173	Triadimefon	三泰芬	梨果類	0.5	殺菌劑
174	Triadimenol	三泰隆	梨	0.5	殺菌劑
175	Triazophos	三落松	其他	0.02*	殺蟲劑
176	Trichlorfon	三氯松	其他	0.05*	殺蟲劑
177	Trifloxystro	三氟敏	梨	0.5	殺菌劑
178	Triflumizole	賽福座	梨果類	1.0	殺菌劑
179	Trifluralin	三福林	其他	0.01*	殺草劑
180	Triforine	賽福寧	梨果類	1.0	殺菌劑
181	Vamidothiocarb	繁米松	其他	0.05*	殺蟲劑
182	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	三苯裡錫	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	Chlornitrof	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	百蟻克	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	克氯苯	Chloroben	七一年九七十二年九月二十一日
21	克氯蟻	Chlorophyl	九十二年六九十二年六月三日
22	亞拉生長素	Daminozid	七十八年六七九年元月一日
23	亞環錫	Azocyclotin	八十六年九八八年元月一日
24	固殿寧	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	能死蟇	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	得脫蠅	Tetradifon	八十三年十八十五年七月一日
33	得氯蟻	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	八十年十月八十一年元月一日
36	殺力松	Salithion	九十二年六九十二年六月三日
37	殺佈蟻	Cycloprate	九十三年二九十三年二月二十五日
38	殺蟻多	smite	九十二年六九十二年六月三日
39	善得松	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	七十六年七七十六年七月九日
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	七十八年七七十九年七月一日
50	福賜松	Leptophos	六十六年六六十七年六月一日
51	樂乃淨	Fenchlorph	七十六年九七十六年九月二日

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	錫蠟丹	Cyhexatin	七十八年七七十九年七月一日
55	繁福松	Fensulfothi	九十二年八九十二年六月三日
56	蟲必死	BHC	六十四年元六十四年十月一日
57	護谷・護苔	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