



東勢區 柿 推薦用藥

- 病徵、傳播途徑、防治方法
- 柿安全容許量
- 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

柿

一、柿炭疽病

學名：*Colletotrichum gloeosporioides* Penzig

英名：Anthracnose

病徵：

病原菌由嫩葉葉緣侵入而引起葉緣焦枯，一般不造成落葉，在高溫或颱風過後，老葉感染時，初呈淡綠色水浸狀，後期轉成黑褐色，病斑部呈輪紋狀，枝條以嫩枝及徒長枝為主，發生初期為黑色斑點，可擴張而形成20公厘大小長紡錘狀病斑，病斑部皮層凹陷並逐漸滲入枝幹的木質部，後期龜裂，嚴重時引起枝條枯死，果實於轉色期出現圓形至橢圓形病斑，暗褐色，表面凹陷，病部密生黑色小粒子，常造成落果。

傳播途徑：

病原菌可於菌絲狀態存活於枝條中，成為翌年之主要感染源，此外，罹病果實若殘留於田間，亦為重要之感染源。罹病部位產生之病原菌分生孢子可藉由風、雨水及人為傳播。

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
38%白列克敏 水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Boscalid)		1,500	於幼果期開始施藥，每隔10-14天施藥一次，連續3-4次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具呼吸中等毒。 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」。
62.5%賽普護汰寧 水分散性粒劑 (Cyprodinil + Fludioxonil)		1,500	於開花結果期及套袋前施藥，7天後再噴施一次。	1.採收前18天停止施藥。 2.具呼吸中等毒。 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」。
39.5%扶吉胺 水懸劑 (Fluazinam)		2,000	於開花結果期及套袋前施藥，7天後再噴施一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具呼吸中等毒、中度皮膚過敏性。 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」。
10%待克利 水分散性粒劑 (Difenoconazole)		800	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前21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」。
50%克收欣 水分散性粒劑 (Kresoxim-methyl)		2,000	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前21天停止施藥。 2.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」。



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)		2,000	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前21天停止施藥。 2.具中等口服及呼吸急毒性；嚴重眼刺激性。
25%撲克拉 水基乳劑 (Prochloraz)		2,000	三月初萌芽時噴藥，以後每隔二星期施藥一次。	1.噴藥前須修剪罹病枝條。 2.採收前9天停止施藥。
25%撲克拉乳劑 (Prochloraz)		2,000	三月初萌芽時噴藥，以後每隔二星期施藥一次。	1.噴藥前須修剪罹病枝條。 2.採收前9天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑* (Aroxystrobin)	0.5-0.8 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。
23.7%依普同 水懸劑* (Iprodione)	1.3-1.9 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)	0.3-0.5 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 (烷苯礦酸鹽) 可濕性粉劑* (Iminoctadine tris (albesilate))	0.7-1 公斤	1,500	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前12天停止施藥。 2.勿任意與其他藥劑混合使用，以免發生藥害。
50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin)	0.3-0.4 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。

*延伸使用藥劑



二、柿角斑病

學名：*Pseudocercospora kaki Goh & Hsieh*

英名：Angular leaf spot

病徵：

本病主要為害葉片及果實，尤以成長葉發病較為嚴重，是以8~9月發生多。初期葉片上產生黃綠色或淡褐色不規則形病斑，病健部份界線不清楚，同時病斑內之葉脈變黑色；病斑逐漸擴大，病斑顏色亦逐漸轉為褐色或黑褐色，由於病斑擴大受葉脈限制而成角斑，以後病斑中央呈淡褐色，邊緣呈黑色，後期病斑上出現黑色顆粒，乃病原菌之分生孢子，病斑背面亦呈淡黃褐色具深色邊緣，嚴重時，整葉發病而造成落葉。果蒂被害時，病斑不規則，由果蒂邊緣開始而向內延伸，嚴重時引起落果，但果蒂不脫落。

傳播途徑：

罹病葉片及果蒂內潛伏之菌絲為主要感染源，遇環境適合時可生長而產生分生孢子，經風及雨水傳播，再造成新的感染。

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
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)		3,000	六月上旬或發病初期開始施藥，以後每隔10-14天施藥一次，連續四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具中等口服急毒性，呼吸急毒性，中度眼刺激性，皮膚刺激性。 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」。
40%克熱淨 (烷基磷酸鹽) 可濕性粉劑 (Iminoctadine tris (albesilate))		1,500	發病初期開始施藥，以後每隔2星期施藥一次，連續四次。	1.請勿任意與其他藥劑混合使用，以免藥害發生。 2.採收前9天停止施藥。 3.具呼吸劇毒性，中度皮膚過敏性。 4.對水生物劇毒性，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%邁克尼 可濕性粉劑 (Myclobutanil)		4,000	六月上旬開始施藥，以後每隔二星期施藥一次，連續四次。	1.維持健康的樹勢有助於降低發病率。 2.採收前6天停止施藥。 3.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」。



三、柿灰徽病

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
62.5%賽普護汰寧 水分散性粒劑 (Cyprodinil + Fludioxonil)		1,500	於開花結果期及套袋前 施藥，7天後再噴施一次 。	1.採收前18天停止施藥。 2.具呼吸中等毒。 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」。
50%益發靈 可濕性粉劑 (Dichlofluanid)		1,000	幼果期施藥，7天後再噴 藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.對呼吸劇毒。 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」。
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)		2,000	幼果期施藥，7天後再噴 藥一次。	採收前21天停止施藥。



四、柿白粉病

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
11.8%護汰芬 水懸劑* (Flutriafol)	0.5-1 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免提高劑量，以免發生藥害。
30%賽福座 可濕性粉劑* (Triflumizole)	0.3-0.5 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9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9天停止施藥。
40%邁克尼 可濕性粉劑* (Myclobutanil)	0.1公斤	12,000	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。
35.15%銅合硫礦 水懸劑* (Sulfur + Copper oxychloride)	1.7-2.5 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。

*延伸使用藥劑



五、柿粉介殼蟲類

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)	0.75-1.0 公升	1,500	害蟲發生時施藥，每隔7天再施藥一次，共施藥兩次。	1.適用於柑桔粉介殼蟲。 2.採收前6天停止施藥。 3.具中度眼及皮膚刺激性。 4.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%馬拉松乳劑 (Malathion)	1.5-2.0 公升	800	害蟲發生時施藥，每隔7天再施藥一次，共施藥兩次。	1.適用於柑桔粉介殼蟲。 2.採收前8天停止施藥。 3.對水生物具毒性。
20%達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.8-1.0 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，每7天施藥一次，連續二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具呼吸中等毒、輕度眼及輕微皮膚刺激性。 3.對蜜蜂劇毒。 4.若進行套袋，於套袋前施藥。



六、柿薑馬類

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 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天後施藥一次。	採收前15天停止施藥。
16%可尼丁 水溶性粒劑* (Clothianidin)	0.2-0.83 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
28.8%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.1-0.42 公升	4,500	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.具口服、呼吸中等毒性，對眼具中度刺激性；對蜜蜂毒性高。
20%達特南 水溶性粒劑* (Dinotefuran)	0.2-0.83 公斤	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；對蜜蜂劇毒。
20%亞滅培 水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.15-0.63 公斤	4,000	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.具呼吸中等毒性。
40.8%陶斯松乳劑* (Chlorpyrifos)	0.4-1.7 公升	1,500	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.具口服及呼吸中等毒性，中度眼刺激性。 3.對蜜蜂具劇毒性。
40.8%陶斯松 水基乳劑* (Chlorpyrifos)	0.4-1.7 公升	1,500	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.具口服中等毒性。
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.3-1.25 公升	1,500	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.對蜜蜂毒性高；水生物中等毒。
9.6%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.3-1.25 公升	1,500	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.對蜜蜂毒性高；水生物中等毒。
40%丁基加保扶 可濕性粉劑* (Carbosulfan)	0.4-1.67 公斤	1,200	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。
48.34%丁基加保扶 乳劑* (Carbosulfan)	0.4-1.67 公升	1,200	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。
10%亞滅寧乳劑* (Alphacyper-methrin)	0.15-0.63 公升	3,000	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.對眼具中度刺激性，對蜜蜂毒性強；對水生生物劇毒，禁用於水域、空中施藥及大面積施用。



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%亞滅寧水懸劑*(Alphacypermethrin)	0.15-0.63公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
3%亞滅寧水基乳劑*(Alphacypermethrin)	0.6-2.5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6天停止施藥。
3%亞滅寧乳劑*(Alphacypermethrin)	0.6-2.5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.對眼具中度刺激性。
2.5%賽洛寧微乳劑*(lambda-cyhalothrin)	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.46%賽洛寧膠囊懸著液*(lambda-cyhalothrin)	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑*(lambda-cyhalothrin)	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧水基乳劑*(Deltamethrin)	0.4-1.67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6天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑*(Deltamethrin)	0.4-1.67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6天停止施藥。
2.4%第滅寧水懸劑*(Deltamethrin)	0.4-1.67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6天停止施藥。

*延伸使用藥劑



七、柿夜蛾類、毒蛾類、黃刺蛾、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))	0.5-0.6 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))	1-1.5 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、黃刺蛾。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液*((lambda-Cyhalothrin))	1-1.5 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、黃刺蛾。
2.8%賽洛寧乳劑*((lambda-Cyhalothrin))	1-1.5 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、黃刺蛾。

*延伸使用藥劑



八、柿斜紋夜盜蟲

學名：*Spodoptera litura* Fabricius

英名：Tobacco cutworm, Cluster caterpillar

危害作物：

十字花科蔬菜、青蔥、萵苣、蘆筍、瓜類、番茄、芋頭、玉米、落花生、毛豆、紅豆、田菁、太陽麻、草莓、蓮花、玫瑰、菊花、唐菖蒲、火鶴花、文心蘭、百合、甜柿、柑橘、茶樹等。

生活習性：

本省平地常見雜食性害蟲，92年起危害漸擴及山區之甜柿、葡萄及茶樹。年發生8-11代，雌蛾多產卵於葉背，每卵塊含一百至數百卵粒，上覆黃棕色母蛾尾毛。初孵化幼蟲群集啃食葉片，2-3齡後漸散開且有晝伏夜出習性，老熟幼蟲可達5公分，潛入土內造窩化蛹。

危害特徵：

5月-12月於甜柿產區危害新梢及葉片，嚴重發生時葉部被啃食只剩葉脈，影響後期果樹的生長勢。

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
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.75-1.0 公升	1,500	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前12天停止施藥。 2.對蜜蜂毒性高。 3.對水生物具中等毒性，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」。
2.8%賽洛寧乳劑 (Lambda-cyhalothrin)	0.5-0.75 公升	2,000	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具呼吸中等毒、中度眼刺激性及皮膚過敏性。 3.對蜜蜂具毒性。 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」。
19.7%得芬諾 水懸劑 (Tebufenozide)	0.5-0.75 公升	2,000	於幼果期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。



九、柿 蒂 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)	1-1.5 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10天停止施藥。 2.施用於柿樹幼果期，會助長生理性落果。
40.8%陶斯松 水基乳劑* (Chlorpyrifos)	1-1.5 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



柿子 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	Acephate	敵殺松	梨果類	1.0	殺蟲劑
3	Acetamipri	亞滅培	梨果類	1.0	殺蟲劑
4	Alachlor	拉草	其他	0.01*	殺草劑
5	Allethrin	亞烈寧	其他	0.01*	殺蟲劑
6	Amitraz	三亞蟻	梨果類	0.5	殺蟻劑
7	Azinphos-r	谷速松	梨果類	2.0	殺蟲劑
8	Azoxystro	亞托敏	柿	1.0	殺菌劑
9	Bendiocart	免敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
10	Benfluralin	倍尼芬	其他	0.01*	殺草劑
11	Benlazone	本達隆	其他	0.01*	殺草劑
12	Bifenox	必芬諾	其他	0.01*	殺草劑
13	Bifenthrin	畢芬寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
14	Bitertanol	比多農	梨果類	0.5	殺菌劑
15	Boscalid	白克列	柿	1.0	殺菌劑
16	Bromoprop	新殺蟻	其他	0.02*	殺蟻劑
17	Bromucon	溴克座	梨果類	0.5	殺菌劑
18	Bupirimate	布瑞莫	梨果類	2.0	殺菌劑
19	Buprofezin	布芬淨	柿	1.0	殺蟲劑
20	Butachlor	丁基拉草	其他	0.01*	殺草劑
21	Butocarbo	佈嘉信	其他	0.01*	殺蟲劑
22	Butralin	比達寧	其他	0.05*	殺草劑
23	Captan	蓋普丹	柿	3.0	殺菌劑
24	Carbaryl	加保利	梨果類	1.0	殺蟲劑
25	Carbendaz	貝芬替	其他梨果類	3.0	殺菌劑
26	Carbofuran	加保扶	梨果類	0.5	殺蟲劑
27	Carbosulfa	丁基加保扶	梨果類	0.5	殺蟲劑
28	Chinometh	嫡離丹	其他	0.01*	殺蟻劑
29	Chlorfenap	克凡派	柿	0.5	殺蟲劑
30	Chlorfluazu	克福隆	其他	0.03*	殺蟲劑
31	Chlorothak	四氯異苯脲	其他	0.01*	殺菌劑
32	Chlorpyriflo	陶斯松	其他梨果類	1.0	殺蟲劑
33	Chlorpyriflo	甲基陶斯松	其他	0.03*	殺蟲劑
34	Clothianidi	可尼丁	柿	1.0	殺蟲劑
35	Cyazofami	賽座滅	其他	0.01*	殺菌劑
36	Cyhalothrin	賽洛寧	柿	0.4	殺蟲劑
37	Cypermeth	賽滅寧	梨果類	2.0	殺蟲劑
38	Cyprocona	環克座	其他	0.01*	殺菌劑
39	Cyprodinil	賽普洛	柿	1.0	殺菌劑
40	Deltameth	第滅寧	梨果類	0.5	殺蟲劑
41	Diafenththr	汰芬隆	梨果類	1.0	殺蟲劑
42	Diazinon	大利松	梨果類	1.0	殺蟲劑
43	Dichlofluar	益發靈	柿	5.0	殺菌劑
44	Dicloran	大克禪	梨果類	5.0	殺菌劑
45	Difenocone	待克利	柿	1.0	殺菌劑
46	Diflubenzu	二福隆	其他	0.01*	殺蟲劑
47	Dimethom	達滅芬	其他	0.01*	殺菌劑
48	Dinitramine	捷乃安	其他	0.01*	殺草劑
49	Dinotefurai	達特南	柿	1.0	殺蟲劑
50	Diphenami	大芬滅	其他	0.01*	殺草劑
51	Dithiocarb	二硫代胺基	梨果類	2.5	殺菌劑

柿子 農藥殘留安全容許量

52	Dodine	多寧	梨果類	2.0	殺菌劑
53	Edifenphos	護粒松	其他	0.01*	殺菌劑
54	Endosulfar	安殺番	其他	0.01*	殺蟲劑
55	Ethephon	益收生長素	其他梨果類	2.0	生長調節劑
56	Fenarimol	芬瑞莫	其他梨果類	0.5	殺菌劑
57	Fenazaquii	芬殺蟻	梨果類	2.0	殺蟻劑
58	Fenbutatin	芬佈賜	梨果類	2.0	殺蟻劑
59	Fenitrothio	撲滅松	其他	0.01*	殺蟲劑
60	Fenobucar	丁基滅必蟲	其他	0.01*	殺蟲劑
61	Fenpropal	芬普寧	其他梨果類	0.5	殺蟲劑
62	Fenpyroxin	芬普蟻	其他	0.01*	殺蟻劑
63	Fenthion	芬殺松	其他	0.02*	殺蟲劑
64	Fenvralat	芬化利	梨果類	1.0	殺蟲劑
65	Fipronil	芬普尼	其他	0.001*	殺蟲劑
66	Flazasulfur	伏速隆	其他	0.01*	殺草劑
67	Fluazinam	扶吉胺	柿	0.5	殺菌劑
68	Flucythrina	護賽寧	其他	0.05*	殺蟲劑
69	Fludioxonil	護汰寧	柿	1.0	殺菌劑
70	Flufenoxur	氟芬隆	其他	0.01*	殺蟲劑
71	Flusilazole	護矽得	梨果類	0.2	殺菌劑
72	Flutolanil	福多寧	其他	0.01*	殺菌劑
73	Flutriafol	護汰芬	其他	0.01*	殺蟲劑
74	Fluvalinate	福化利	其他	0.05*	殺蟲劑
75	Gibberellic	勃激素A3	梨果類	5.0	生長調節劑
76	Glufosinate	固殺草	柿	0.05	殺草劑
77	Glyphosate	嘉磷塞	梨果類	0.2	殺草劑
78	Halfenprox	合芬寧	其他	0.05*	殺蟻劑
79	Heptenoph	飛達松	其他	0.01*	殺蟲劑
80	Hexaconaz	菲克利	其他梨果類	1.0	殺菌劑
81	Hexaflumuron	六伏隆	其他	0.05*	殺蟲劑
82	Hexythiazc	合賽多	其他梨果類	0.5	殺蟻劑
83	Imibencon	易胺座	梨果類	0.5	殺菌劑
84	Imidacloprid	益達胺	柿	0.5	殺蟲劑
85	Indoxacarb	因得克	其他	0.01*	殺蟲劑
86	Iprofenfos	丙基喜樂松	其他	0.03*	殺菌劑
87	Iprodione	依普同	梨果類	5.0	殺菌劑
88	Isofenphos	亞芬松	其他	0.01*	殺蟲劑
89	Isopropcarb	滅必疊	梨果類	0.5	殺蟲劑
90	Isoprothiol	亞賜圃	其他	0.02*	殺菌劑
91	Isoxathion	加福松	其他	0.02*	殺蟲劑
92	Kresoxim-r	克收欣	柿	1.0	殺蟲劑
93	Lufenuron	祿芬隆	其他	0.01*	殺蟲劑
94	Malathion	馬拉松	柿	0.5	殺蟲劑
95	MCPB	加撲草	梨果類	0.2	殺草劑
96	Mefenacet	滅芬草	其他	0.01*	殺草劑
97	Mepronil	滅普寧	其他	0.01*	殺蟲劑
98	Methamidic	達馬松	梨果類	0.5	殺蟲劑
99	Methiocarb	滅賜克	其他	0.01*	殺蟲劑
100	Methomyl	納乃得	梨果類	0.5	殺蟲劑
101	Metolachlor	莫多草	其他	0.01*	殺草劑
102	Metolcarb	治滅蟲	其他	0.01*	殺蟲劑
103	Metribuzin	滅必淨	其他	0.05*	殺草劑

柿子 農藥殘留安全容許量

104	Milbemecti 密滅汀	梨果類	0.2	殺蟲劑
105	Molinate 稻得壯	其他	0.01*	殺草劑
106	Myclobular 邁克尼	其他梨果類	0.5	殺菌劑
107	Napropami 滅落脫	其他	0.01*	殺草劑
108	Nuarimol 尼瑞莫	梨果類	0.2	殺菌劑
109	Omethoate 歐滅松	梨果類	0.2	殺蟲劑
110	Oxadiazon 榮滅草	其他	0.01*	殺草劑
111	Oxamyl 罷殺滅	其他	0.01*	殺線蟲劑
112	Oxine sulf 索硫素	梨果類	3.0	生長調節劑
113	Oxine-copp 快得寧	梨果類	2.0	殺菌劑
114	Oxycarbox 嘉保信	其他	0.01*	殺菌劑
115	Oxydemetc 滅多松	梨果類	0.2	殺蟲劑
116	Paclobutra 巴克素	其他	0.01*	生長調節劑
117	Parathion-i 甲基巴拉松	其他	0.01*	殺蟲劑
118	Penconazc 平克座	梨果類	0.2	殺菌劑
119	Pencycuro 賓克隆	其他	0.01*	殺菌劑
120	Pendimeth 施得圃	其他	0.01*	殺草劑
121	Permethrin 百滅寧	梨果類	2.0	殺蟲劑
122	Phenthaoate 賽達松	其他	0.02*	殺蟲劑
123	Phosalone 裕必松	梨果類	1.0	殺蟲劑
124	Phosmet 益滅松	梨果類	2.0	殺蟲劑
125	Pirimicarb 比加普	其他	0.01*	殺蟲劑
126	Pirimiphos 亞特松	其他	0.01*	殺蟲劑
127	Pretilachlori 普拉草	其他	0.05*	殺草劑
128	Prochloraz 摸克拉	梨果類	1.0	殺菌劑
129	Procymidol 摸滅寧	柿	0.5	殺菌劑
130	Profenophi 佈飛松	其他	0.02*	殺蟲劑
131	Propanil 除草靈	其他	0.01*	殺草劑
132	Propaphos 加護松	梨果類	0.5	殺蟲劑
133	Propiconaz 普克利	梨果類	1.0	殺菌劑
134	Propoxur 安丹	其他	0.01*	殺蟲劑
135	Pyrazopho 白粉松	其他	0.05*	殺菌劑
136	Pyridaben 華達本	梨果類	0.5	殺蟲劑
137	Pyridapher 必芬松	其他	0.10*	殺蟲劑
138	Pyrifenoxt 比芬諾	梨果類	0.5	殺菌劑
139	Pyriproxyfe 百利普芬	柿	0.5	殺蟲劑
140	Pyroquilon 百快隆	其他	0.01*	殺菌劑
141	Quizalofop 快伏草	其他	0.01*	殺草劑
142	Tebuconaz 得克利	柿	1.0	殺菌劑
143	Tebufenozid 得芬諾	柿	0.5	殺蟲劑
144	Teflubenzu 得福隆	其他	0.01*	殺蟲劑
145	Tetraconaz 四克利	其他	0.01*	殺菌劑
146	Tetramethr 治滅寧	其他	0.01*	殺蟲劑
147	Thiabenda 腐絕	梨果類	5.0	殺菌劑
148	Thiametho 賽速安	柿	0.5	殺蟲劑
149	Thiobencal 殺丹	其他	0.01*	殺草劑
150	Thiodicarb 硫敵克	其他	0.01*	殺蟲劑
151	Triadimefol 三泰芬	梨果類	0.5	殺菌劑
152	Triadimenol 三泰隆	其他	0.05*	殺菌劑
153	Triazophos 三落松	其他	0.02*	殺蟲劑
154	Trichlorfon 三氯松	其他	0.05*	殺蟲劑
155	Trifloxystro 三氟敏	柿	0.5	殺菌劑

柿子 農藥殘留安全容許量

156	Triflumizole 賽福座	梨果類	1.0	殺菌劑
157	Trifluralin 三福林	其他	0.01*	殺草劑
158	Triforine 賽福寧	梨果類	1.0	殺菌劑
159	Vamidothic 繫米松	其他	0.05*	殺蟲劑
160	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	三苯錫錫	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：八十八十六年元月一日
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	百萬克	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	七十一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	八十六年九八十八年元月一日
24	固敵寧	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	七十六年七七十七年七月一日
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	Folpel	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	錫蟠丹	Cyhexatin	七十八年七七十九年七月一日
55	繁福松	Fensulfothi	九十二年六九十二年六月三日
56	蟲必死	BHC	六十四年元六十四年十月一日
57	護谷・護名	Nitrofen	七十年元月七十二年元月一日
58	麗丹	γ -BHC (Lin)	七十三年八七十四年二月一日