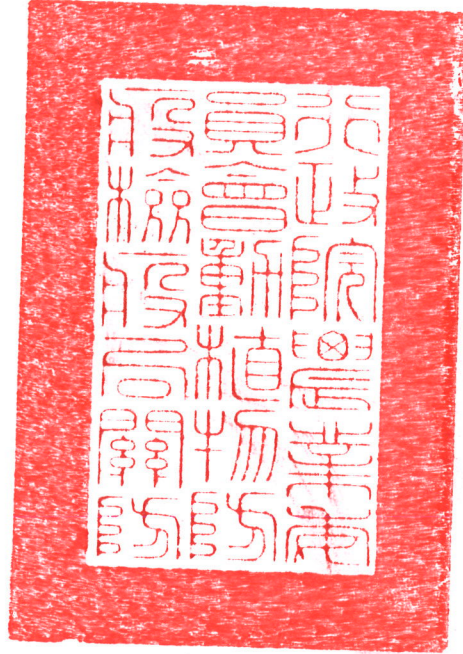


行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 公告

發文日期：中華民國103年02月20日
發文字號：防檢三字第1031488199號



主旨：公告核准使用於「蔥科葉菜類」及「牛蒡」等作物之農藥延伸使用範圍如附件。

依據：農藥管理法第13條暨行政院農業委員會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

局長 **張淑賢** 公出
副局長 **趙磐華** 代行

本案依照分層負責授權單位主管決行

一、珠蔥、落蕎、麥蔥蚜蟲類：增列 50%馬拉松乳劑 等 1 藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
50%馬拉松乳劑 (malathion)	0.5-1.3 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 7 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「甘藍」之代表害物「蚜蟲」。

二、蔥科葉菜類蚜蟲類：增列 50%賽達松乳劑 1 藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
50%賽達松乳劑 (phenthoate)	0.8-2 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 15 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「食用油菜」之代表害物「蚜蟲類」。

三、蔥科蔬菜類葉部薊馬類：增列 50%滅賜克可溼性粉劑 1 藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
50%滅賜克可溼性粉劑 (methiocarb)	1-2.5 公斤	800	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	取食葉部及根部者採收前 12 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「南黃薊馬」。

四、牛蒡蚜蟲類：增列 50%馬拉松乳劑 等 1 藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
50%馬拉松乳劑 (malathion)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「甘藍」之代表害物「蚜蟲」。

五、牛蒡斑潛蠅類：增列 8.9%賽滅淨溶液、75%賽滅淨可溼性粉劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
8.9%賽滅淨溶液 (cyromazine)	0.5-0.8 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 14 天停止施藥。
75%賽滅淨可溼性粉劑 (cyromazine)	0.08-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「斑潛蠅類」。

六、牛蒡蚜蟲類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑、18.2%益達胺水懸劑、5%賽扶寧水基乳劑、5.7%賽扶寧乳劑、50%培丹水溶性粉劑、2.8%第滅寧水基乳劑、2.8%第滅寧乳劑、2.4%第滅寧水懸劑、31.6%護賽寧乳劑、5%護賽寧溶液 等 10 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑 (acetamiprid)	0.04-0.2 公斤	6,000	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。 MRL：0.5
18.2%益達胺水懸劑 (imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	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。 MRL：0.5
5%賽扶寧水基乳劑 (cyfluthrin)	0.1-0.5 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 9 天停止施藥。 MRL：0.5

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5.7%賽扶寧 乳劑 (cyfluthrin)	0.1-0.5 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9天停止施藥。
50%培丹 水溶性粉劑 (cartap)	0.3-1 公斤	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。
2.8%第滅寧 水基乳劑 (deltamethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7至10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧 乳劑 (deltamethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7至10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.4%第滅寧 水懸劑 (deltamethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7至10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
31.6%護賽寧 乳劑 (flucythrinate)	0.03-0.1 公升	8,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
5%護賽寧 溶液 (flucythrinate)	0.2-0.7 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21天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「十字花科蔬菜(芥菜、甘藍等)」之代表害物「蚜蟲類(偽菜蚜)」。

七、竹蚜蟲類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑、18.2%益達胺水懸劑、5%賽扶寧水基乳劑、5.7%賽扶寧乳劑、50%培丹水溶性粉劑、2.8%第滅寧水基乳劑、2.8%第滅寧乳劑、2.4%第滅寧水懸劑、31.6%護賽寧乳劑、5%護賽寧溶液 等 10 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑 (acetamiprid)	0.05-0.2 公斤	6,000	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。
18.2%益達胺水懸劑 (imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	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。
5%賽扶寧水基乳劑 (cyfluthrin)	0.2-0.5 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 9 天停止施藥。
5.7%賽扶寧乳劑 (cyfluthrin)	0.2-0.5 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 9 天停止施藥。
50%培丹水溶性粉劑 (cartap)	0.3-1 公斤	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。
2.8%第滅寧水基乳劑 (deltamethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 至 10 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑 (deltamethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 至 10 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.4%第滅寧水懸劑 (deltamethrin)	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7至10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
31.6%護賽寧乳劑 (flucythrinate)	0.04-0.1公升	8,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
5%護賽寧溶液 (flucythrinate)	0.2-0.7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21天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「十字花科蔬菜(芥菜、甘藍等)」之代表害物「蚜蟲類(偽菜蚜)」。

八、茄科作物幼苗疫病：增列 35%依得利可溼性粉劑、25%依得利乳劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
35%依得利可溼性粉劑 (etrizazole)	0.3-0.8公克	2,000	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤或育苗介質上。
25%依得利乳劑 (etrizazole)	0.3-1毫升	1,500	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤或育苗介質上。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「立枯病」。

九、茄科果菜類作物、馬鈴薯疫病：增列 52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 (famoxadone + cymoxanil)	0.2-0.6 公斤	2,500	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「晚疫病」。

十、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄及龍葵疫病：增列 9.4%賽座滅水懸劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
9.4%賽座滅水懸劑 (cyazofamid)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1. 果菜類作物採收前 6 天停止施藥。 2. 小葉菜類採收前 9 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「晚疫病」。

十一、茄科果菜類作物炭疽病：增列 22.7%腈硫醃水懸劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
22.7%腈硫醃水懸劑 (dithianon)	0.7-2.1 公升	700	發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 4 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「甜椒」之代表害物「炭疽病」。

十二、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄及龍葵蚜蟲類：增列 2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
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，必要時隔7天施藥一次。	1. 果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2. 小葉菜類採收前9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，必要時隔7天施藥一次。	1. 果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2. 小葉菜類採收前9天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「棉蚜」。

十三、秋葵蚜蟲類：增列 2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%畢芬寧乳劑 (bifenthrin)	0.3-1.3 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6天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (bifenthrin)	0.3-1.3 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6天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「棉蚜」。

十四、洛神葵蚜蟲類：增列 2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%畢芬寧乳劑 (bifenthrin)	0.4-0.8 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6天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (bifenthrin)	0.4-0.8 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6天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「棉蚜」。

十五、金針蚜蟲類：增列 2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%畢芬寧乳劑 (bifenthrin)	0.5-1.3 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6天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (bifenthrin)	0.5-1.3 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6天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「棉蚜」。

十六、胡麻蚜蟲類：增列 2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%畢芬寧乳劑 (bifenthrin)	0.4-0.8 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7天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (bifenthrin)	0.4-0.8 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7天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「棉蚜」。

十七、茄科果菜類作物夜蛾類：增列 10%諾伐隆水分散性乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
10%諾伐隆水分散性乳劑 (novaluron)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天(設施栽培 18 天)停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「番茄夜蛾」。

十八、茄科果菜類作物葉蟎類：增列 20%畢達本可溼性粉劑、20%畢達本水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%畢達本可濕性粉劑 (pyridaben)	0.2- 0.7 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天(設施栽培 18 天)停止施藥。
20%畢達本水懸劑 (pyridaben)	0.2- 0.7 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天(設施栽培 18 天)停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「二點葉蟎」。

十九、茄科果菜類作物、龍葵、枸杞葉蟎類：增列 1%密滅汀乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%密滅汀乳劑 (milbemectin)	0.4-1.3 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1. 果菜類採收前 3 天(設施栽培 9 天)停止施藥。 2. 小葉菜類採收前 6 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「茄子」之代表害物「二點葉蟎」。

二十、芋頭疫病：增列 18.7%達滅克敏水分散性粒劑、23%亞托敏水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
18.7%達滅克敏水分散性粒劑 (pyraclostrobin + dimethomorph)	0.8-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑 (azoxystrobin)	0.8-1.2 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10天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「晚疫病」。

二十一、薑疫病：增列 18.7%達滅克敏水分散性粒劑、23%亞托敏水懸劑 等 2 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
18.7%達滅克敏水分散性粒劑 (pyraclostrobin + dimethomorph)	0.9-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑 (azoxystrobin)	0.9-1.2 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10天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「晚疫病」。

二十二、芋頭蚜蟲類：增列 18.2%益達胺水懸劑、9.6%益達胺溶液、9.6%益達胺水懸劑、50%培丹水溶性粉劑、5%護賽寧溶液 等 5 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
18.2%益達胺水懸劑 (imidacloprid)	0.1-0.2 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
9.6%益達胺溶液 (imidacloprid)	0.2-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
9.6%益達胺水懸劑 (imidacloprid)	0.2-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
50%培丹水溶性粉劑 (cartap)	0.8-1.2 公斤	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。
5%護賽寧溶液 (flucythrinate)	0.5-0.8 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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「蔬菜」之代表害物「偽菜蚜」。

二十三、芋頭夜蛾類、天蛾類：增列 5%芬化利乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%芬化利乳劑 (fenvalerate)	1.1-1.6 公升	750	害蟲發生時始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「蔬菜(甘藍)」之代表害物「斜紋夜蛾」

二十四、菱角夜蛾類、天蛾類：增列 5%芬化利乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%芬化利乳劑 (fenvalerate)	1.2-1.6 公升	750	害蟲發生時始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「蔬菜(甘藍)」之代表害物「斜紋夜蛾」

二十五、山藥夜蛾類：增列 20%芬化利乳劑、20%芬化利可溼性粉劑、5%芬化利乳劑 等 3 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%芬化利乳劑 (fenvalerate)	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
20%芬化利可溼性粉劑 (fenvalerate)	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
5%芬化利乳劑 (fenvalerate)	1.3-2 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「蔬菜(甘藍)」之代表害物「斜紋夜蛾」

二十六、甘藷象鼻蟲類、金花蟲類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑 (acetamiprid)	0.1-0.5 公斤	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「十字花科蔬菜」之代表害物「黃條葉蚤」

二十七、蘆筍、菱角金花蟲類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑 (acetamiprid)	0.5-0.6 公斤	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「十字花科蔬菜」之代表害物「黃條葉蚤」

二十八、山藥薊馬類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑 (acetamiprid)	0.3-0.4 公斤	4,000	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「西瓜」之代表害物「南黃薊馬」。

二十九、蘆筍薊馬類：增列 20%亞滅培水溶性粉劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%亞滅培水溶性粉劑(acetamiprid)	0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 3 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「西瓜」之代表害物「南黃薊馬」。

三十、豆科作物炭疽病：增列 75%四氯異苯腈可溼性粉劑、75%四氯異苯腈水分散性粒劑、40%四氯異苯腈水懸劑 等 3 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
75%四氯異苯腈可溼性粉劑(chlorothalonil)	0.8-1.3公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豆菜類採收前 6 天停止施藥。 2. 乾豆類採收前 7 天停止施藥。 3. 小葉菜類採收前 12 天停止施藥。 4. 根菜類採收前 7 天停止施藥。
75%四氯異苯腈水分散性粒劑(chlorothalonil)	0.8-1.3公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豆菜類採收前 6 天停止施藥。 2. 乾豆類採收前 7 天停止施藥。 3. 小葉菜類採收前 12 天停止施藥。 4. 根菜類採收前 7 天停止施藥。

40%四氯異苯腈 水懸劑 (chlorothalonil)	1.7-2.7 公升	300	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豆菜類採收前6天停止施藥。 2. 乾豆類採收前7天停止施藥。 3. 小葉菜類採收前12天停止施藥。 4. 根菜類採收前7天停止施藥。
-------------------------------------	---------------	-----	----------------------	--

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「西瓜」之代表害物「炭疽病」。

三十一、山蘇炭疽病：增列 75%四氯異苯腈可溼性粉劑、75%四氯異苯腈水分散性粒劑、40%四氯異苯腈水懸劑 等3種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
75%四氯異苯腈 可溼性粉劑 (chlorothalonil)	0.4-1.7 公斤	600	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。
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑 (chlorothalonil)	0.4-1.7 公斤	600	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。
40%四氯異苯腈 水懸劑 (chlorothalonil)	0.8-3.3 公升	300	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「西瓜」之代表害物「炭疽病」。

三十二、香椿夜蛾類：增列 75%硫敵克可溼性粉劑、50%馬拉松乳劑、5%因滅汀水溶性粒劑、2.5%因滅汀乳劑、75%陶斯松水分散性粒劑、50%陶斯松可溼性粉劑 等 6 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
75%硫敵克可溼性粉劑 (thiodicarb)	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
50%馬拉松乳劑 (malathion)	0.5-2 公升	500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 4 天停止施藥。
5%因滅汀水溶性粒劑 (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
2.15%因滅汀乳劑 (emamectin benzoate)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
75%陶斯松水分散性粒劑 (chlorpyrifos)	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 10 天停止施藥。
50%陶斯松可溼性粉劑 (chlorpyrifos)	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 10 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「番茄」之代表害物「番茄夜蛾」。

三十三、芋頭葉蟎類：增列 2%阿巴汀乳劑、2.5%賽洛寧微乳劑、2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 等 3 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2%阿巴汀乳劑 (abamectin)	0.4- 0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 15 天停止施藥。

2.5%賽洛寧 微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	0.8-1.2 公升	1,000	害蟎發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前 21 天停止 施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著劑 (lambda-cyhalothrin)	0.8-1.2 公升	1,000	害蟎發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前 21 天停止 施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「草莓及茄子」之代表害物「二點葉蟎」

三十四、絲瓜、扁蒲、冬瓜、南瓜、夏南瓜、隼人瓜、越瓜、西瓜葉蟎類：15%亞
醜蟎水懸劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次 施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
15%亞醜蟎 水懸劑 (acequinocyl)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟎發生時開 始施藥，必要時 隔 7 天施藥一 次。	採收前 6 天停止施 藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「西瓜」之代表害物「二點葉蟎」。

三十五、葫蘆科瓜類白粉病：增列 18.4%賽福芬胺水分散性粒劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次 施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
18.4%賽福芬胺 水分散性粒劑 (cyflufenamid + triflumizole)	0.4-1 公斤	2000	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「胡瓜」之代表害物「白粉病」。

三十六、木瓜白粉病：增列 15%得克芬胺乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
15%得克芬胺乳劑 (tebuconazole 13% + cyflufenamid 2%)	0.3-1 公升	2,000	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。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「葡萄」之代表害物「白粉病」。

三十七、獼猴桃白粉病：增列 15%得克芬胺乳劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
15%得克芬胺乳劑 (tebuconazole 13% + cyflufenamid 2%)	0.4-0.8 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔 7 至 10 天施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「葡萄」之代表害物「白粉病」。

三十八、蔬菜苗期立枯病：增列 2×10^8 cfu/g 綠木黴菌 R42 其他粉劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2×10^8 cfu/g 綠木黴菌 R42 其他粉劑 (<i>Trichoderma virens</i> strain R42)			與栽培介質混拌 (1:200(w/w)) 再播種或以 200 倍稀釋澆灌，2 種方法擇一使用。	

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「甘藍」之代表害物「苗立枯病」。

三十九、薔薇科果樹葉蟎類：增列 30%賜派芬水懸劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
30%賜派芬水懸劑 (spirodiclofen)	0.4-0.8 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 15 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「印度棗」之代表害物「柑桔葉蟎」。

四十、木瓜葉蟎類：增列 30%賜派芬水懸劑 1 種藥劑。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
30%賜派芬水懸劑 (spirodiclofen)	0.2-0.8 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。

備註：本案延伸使用範圍係源自代表作物「印度棗」之代表害物「柑桔葉蟎」。