

一、三氟派瑞

500 G/L (50% W/V)三氟派瑞 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
甜椒	炭疽病	0.4 公升	2,500	病害發生 初期開始 施藥，全株 均勻噴施	7	共 2 次		7			台灣拜耳 股份有限 公司

二、安美速

17.700%安美速 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意 事項	說明	原始登記 廠商名稱
甘藍	根瘤病	1. 定植前：5 毫升/每育 苗盤(59x 30x3 公 分)。 2. 定植後：9 公升/每公 頃。	1. 定植前： 100 倍。 2. 定植後： 1,000 倍。				1. 定植前每盤灌注稀 釋液 500 毫升 1 次。 2. 定植後 2 週每株淋灌 稀釋液 300 毫升於根 圈土壤 1 次。				台灣日產 化工股份 有限公司
馬鈴薯	晚疫病	0.1-0.4 公升	4,000	發病初期 開始施藥	7	共 4 次		7		延伸使用	

三、亞托待克利

325 G/L (32.5% W/V)亞托待克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7			21	適用於茶 葉	延伸使用	

四、芬普蟎

5%芬普蟎 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
百香果	葉蟎類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟎發生初期 施藥 1 次				14		延伸使用	

五、速殺氟

21.800%速殺氟 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
茄科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
馬鈴薯	粉蝨類	0.2-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
茄科果菜類	粉蝨類	0.2-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
秋葵	粉蝨類	0.2-0.8公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
油菜	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14	適用於油菜籽。	延伸使用	
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
十字花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
向日葵	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	
結球萵苣	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
牛蒡	粉蝨類	0.1-0.4公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
蘿菜	粉蝨類	0.1-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
甘藷	粉蝨類	0.1-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	限用於葉用甘藷。	延伸使用	
甘藷	粉蝨類	0.1-0.6公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
胡麻	粉蝨類	0.3-0.5公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	
豆科乾豆類	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	
豌豆	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	適用於葉用豌豆	延伸使用	
豆科根菜類	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菜豆	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
豌豆	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
大豆	粉蝨類	0.2-0.3公升	2,400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7	適用於毛豆	延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
花豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
樹豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菜豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
蠶豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
扁豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
翼豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
刀豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
豇豆	粉蝨類	0.2-0.3公 升	2,400	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		7		延伸使用	

50.000%速殺氟 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事項	說明	原始登記廠商 名稱
水稻	褐飛蝨	0.15公斤	8,000	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		21	避免於開花 期使用。		台灣道禮股份 有限公司
水稻	稻蝨類	0.15公斤	8,000	害蟲發生時開始 施藥	7	最多2次		21	避免於開花 期使用。	延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
水稻	椿象類	0.15 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		21	避免於開花期使用。	延伸使用	
水稻	薊馬類	0.15 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		21	避免於開花期使用。	延伸使用	
茭白筍	長綠飛蟲	0.04-0.2 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		14		延伸使用	
瓜菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用	
瓜果類	粉蝨類	0.1-0.2 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用	
龍鬚菜	粉蝨類	0.1-0.2 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用	
茄科小葉菜類	粉蝨類	0.09-0.3 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用	
馬鈴薯	粉蝨類	0.09-0.3 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		7		延伸使用	
茄科果菜類	粉蝨類	0.09-0.3 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		7		延伸使用	
秋葵	粉蝨類	0.07-0.4 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		7		延伸使用	
油菜	粉蝨類	0.05-0.2 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		14	適用於油菜籽。	延伸使用	
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.05-0.2 公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
十字花科根菜類	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
向日葵	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	
結球萵苣	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
牛蒡	粉蝨類	0.05-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菠菜	粉蝨類	0.05-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
蕓菜	粉蝨類	0.05-0.3公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用	
甘藷	粉蝨類	0.05-0.3公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	限用於葉用甘藷。	延伸使用	
甘藷	粉蝨類	0.05-0.3公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
胡麻	粉蝨類	0.1-0.2公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	
豆科乾豆類	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		14		延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
豌豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	適用於葉用豌豆	延伸使用	
豆科根菜類	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菜豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
豌豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
大豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7	適用於毛豆	延伸使用	
花豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
樹豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
菜豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
蠶豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
扁豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
翼豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	
刀豆	粉蝨類	0.09-0.1公斤	5,500	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事項	說明	原始登記廠商 名稱
豇豆	粉蝨類	0.09-0.1 公斤	5,500	害蟲發生時開始 施藥	7	最多 2 次		7		延伸使用	

六、滅特座

9.000%滅特座 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
蓮霧	炭疽病	1.4-2.0 公升	750	開花末期 開始施藥	7-10	連續 4 次		21			立農化學 股份有限公司

七、滅賜克

50.000%滅賜克 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事 項	說明	原始登記 廠商名稱
百香果	薊馬類	1-2 公斤	800	害蟲發生時施藥 1 次				21		延伸使用	

八、賜滅芬

240 G/L (24% W/V)賜滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
木瓜	葉蟬類	0.25- 1.0 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7	施用時須注意避免幼 嫩葉片接觸過量藥劑	延伸使用	
椪果	葉蟬類	0.45- 1.0 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
番荔枝	葉蟬類	0.35- 0.75 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
香蕉	葉蟬類	0.14-0.45 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
荔枝	葉蟬類	0.3- 0.6 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
龍眼	葉蟬類	0.38- 0.75 公升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
酪梨	葉蟬類	0.5-1.0 公 升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	
百香果	葉蟬類	0.4-0.8 公 升	2,000	害蟬發生時施藥 1 次				7		延伸使用	

九、二福隆

25.000%二福隆 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事項	原始登記 廠商名稱
十字花科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	22	避免於開花時使用	
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	22	避免於開花時使用	
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	22	避免於開花時使用	
十字花科小葉菜類	夜蛾類		1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		22		
山蘇	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
山蘇	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
山蘇	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
山蘇	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
豆科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
豆科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
豆科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
茄科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
茄科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
旋花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
旋花科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
旋花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
旋花科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
莧科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
莧科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原始登記廠商名稱
莧科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
莧科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
菊科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
菊科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
落葵	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
落葵	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
落葵	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
落葵	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
過溝菜蕨	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
過溝菜蕨	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
過溝菜蕨	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
蔥科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
蔥科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
蔥科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
黃麻	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
黃麻	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
黃麻	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
黃麻	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
龍鬚菜	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
龍鬚菜	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原始登記廠商名稱
龍鬚菜	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
龍鬚菜	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
繖形花科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
繖形花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
繖形花科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
羅勒	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
羅勒	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
羅勒	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
羅勒	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
藜科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
藜科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
藜科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花時使用	
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
藜科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
藜科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		
藜科小葉菜類	金花蟲類	0.4-0.6 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		

說明：25.000%二福隆 WP 於小葉菜類之安全採收期過長，不具實際使用效益，爰予刪除。