

「培丹」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 4 月 11 日農授防字第 1121488454C 號公告修正

4(%) (w/w) 培丹 粒劑 (GR)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	一點螟蟲	30 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	二化螟蟲	30 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	瘤野螟	初期 30 公斤		孕穗抽穗初。				7	孕穗期平均每平方公尺發現有一隻成蟲即應施藥。	
水稻	夜蛾類	30 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	大螟	30 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	30 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	樹蔭蝶	30 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維	7		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							持 4 至 5 天。			
水稻	稻苞蟲	30 公斤		水稻分藥初期，出現被害狀時施藥 1 次。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	稻象鼻蟲	45 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	水象鼻蟲	45 公斤		生育初期，成蟲每叢平均 0.5 隻以上。				21	施藥時水位保持 1 公分。	
水稻	負泥蟲	45 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻害蟲發生時施藥。	
水稻	鐵甲蟲	45 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	稻心蠅	30 公斤		水稻於生育初期，出現被害狀時施藥 1 次。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	螯蝦	30 公斤		生育初						

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				期。						
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	45-60公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中。	
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	45-60公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中。	
茭白筍	二化螟蟲	45公斤						21	施藥前水位維持在3-5公分,封住進水口,將粒劑均勻撒佈後維持該水位1-2天。	
十字花科根菜類	黃條葉蚤	45-60公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中	重複範圍,本項刪除。
蘿蔔	黃條葉蚤	45-60公斤		害蟲發生時開始施藥。				30	限蘿蔔使用。播種時均勻撒佈畦上,再拌入5公分土中。	

6(%) (w/w) 培丹 粒劑 (GR)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	一點螟蟲	30 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	二化螟蟲	30 公斤						21	收割前 21 天停止用藥。	
水稻	瘤野螟	初期 20 公斤		孕穗抽穗初。				7	孕穗期平均每平方公尺發現有一隻成蟲即應施藥。	
水稻	夜蛾類	20 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	大螟	30 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	20 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	樹蔭蝶	20 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	稻苞蟲	20 公斤		水稻分蘗			施藥時	7		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				初期，出現被害狀時施藥 1 次。			田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。			
水稻	稻象鼻蟲	30 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	水象鼻蟲	30 公斤		生育初期，成蟲每叢平均 0.5 隻以上。				21	施藥時水位保持 1 公分。	
水稻	負泥蟲	30 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻害蟲發生時施藥。	
水稻	鐵甲蟲	30 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	稻心蠅	20 公斤		水稻於生育初期，出現被害狀時施藥 1 次。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	螯蝦	20 公斤		生育初期。						
十字花科包葉	黃條葉蚤	30-40 公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上，	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類									再以鐵耙拌入5公分土中。	
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	30-40公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中。	
茭白筍	二化螟蟲	30公斤						21	施藥前水位維持在3-5公分,封住進水口,將粒劑均勻撒佈後維持該水位1-2天。	
十字花科根菜類	黃條葉蚤	30-40公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中。	重複範圍,本項刪除。
蘿蔔	黃條葉蚤	30-40公斤		害蟲發生時開始施藥。				30	限蘿蔔使用。播種時均勻撒佈畦上,再拌入5公分土中。	

9%(w/w) 培丹 粒劑 (GR)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	一點螟蟲	20 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	二化螟蟲	25 公斤		分蘗期及孕穗末期各施藥一次。				21	施藥前先灌水 3-5 公分，再將進水口封住後，將粒劑均勻撒布。	
水稻	瘤野螟	初期 13.33 公斤		孕穗抽穗初。				7	孕穗期平均每平方公尺發現有一隻成蟲即應施藥。	
水稻	夜蛾類	13.33 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	大螟	20 公斤		害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	13.33 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	樹蔭蝶	13.33 公斤		孕穗期及抽穗初期。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維	7		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							持 4 至 5 天。			
水稻	稻苞蟲	13.33 公斤		水稻分藥初期，出現被害狀時施藥 1 次。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		
水稻	稻象鼻蟲	20 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	水象鼻蟲	20 公斤		成蟲平均 0.5 隻以上。				21	1. 施藥時稻田需保持水位 1 公分。 2. 水稻生育初期使用。	本項修正。
水稻	負泥蟲	20 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻害蟲發生時施藥。	
水稻	鐵甲蟲	20 公斤		害蟲發生時施藥 1 次。			施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	
水稻	稻心蠅	13.33 公斤		水稻於生育初期，出現被害狀時施藥 1 次。			施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維	7		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							持 4 至 5 天。			
水稻	螯蝦	13.33 公斤		生育初期。						
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入 5 公分土中。	
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入 5 公分土中。	
茭白筍	二化螟蟲	20 公斤						21	施藥前水位維持在 3-5 公分,封住進水口,將粒劑均勻撒佈後維持該水位 1-2 天。	
十字花科根菜類	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		播種時均勻撒佈。				6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入 5 公分土中。	重複範圍,本項刪除。
蘿蔔	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		害蟲發生時開始施藥。				30	限蘿蔔使用。播種時均勻撒佈畦上,再拌入 5 公分土中。	

50%(w/w) 培丹 水溶性粉劑 (SP)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	二化螟蟲	0.8-1 公斤(秧田期至孕穗期)	1,000					35	孕穗期至齊穗期用 1-1.2 公斤。	本項修正。
水稻	瘤野螟	初期 0.8 公斤;後期 1 公斤	1,200	幼蟲危害初期。				35		本項修正。
薏苡	二化螟蟲	1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
包葉菜類	粉蟲類	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6	易發生藥害，請謹慎使用。	
包葉菜類	蚜蟲類	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				高溫下易造成幼苗之藥害。	
十字花科包葉菜類	小菜蛾		1,000	害蟲發生時開始施藥。				10		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類		1,000	害蟲發生時開始施藥。				10		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
菊科包葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
小葉菜	粉蟲類	1-1.5 公	1,000	害蟲發生	7	2		6	易發生藥	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
類		斤		時開始施藥。					害，請謹慎使用。	
小葉菜類	蚜蟲類	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				易發生藥害，請謹慎使用。	
旋花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
旋花科小葉菜類	金花蟲類	0.3-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
薤菜	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
薤菜	象鼻蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
薤菜	金花蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	限用於葉用甘藷。	
甘藷	象鼻蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	限用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	限用於葉用甘藷。	
豌豆	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆	
十字花科小葉菜類	小菜蛾		1,000	害蟲發生時開始施藥。				10		
十字花科小葉	蚜蟲類		1,000	害蟲發生時開始施				10		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類				藥。						
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
芥藍	銀葉粉蝨	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.9-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蔥韭	薊馬類		1,000	害蟲發生時開始施藥。				15		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-3 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
芹菜	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
羅勒	夜蛾類	0.3-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
羅勒	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
紫蘇	夜蛾類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
仙草	夜蛾類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
薄荷	夜蛾類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菠菜	蚜蟲類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
莧菜	螟蛾類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
莧菜	夜蛾類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山蘇	夜蛾類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
落葵	夜蛾類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香椿	夜蛾類	0.5-1.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茭白筍	二化螟蟲	0.8-1公斤	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或				24		重複範圍，本項刪除。

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				田間水面有流葉與折葉情形時，施藥一次，必要時於分藥後期再施藥一次。						
茭白筍	二化螟蟲	1 公斤	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥一次，必要時於分藥後期再施藥一次。				21		
竹	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
竹	象鼻蟲類	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
旋花科根菜類	夜蛾類	0.3-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
旋花科根菜類	金花蟲類	0.3-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	象鼻蟲類	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甘藷	金花蟲類	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山藥	葉蜂類	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
十字花科根菜類	小菜蛾		1,000	害蟲發生時開始施藥。				10		
十字花科根菜類	蚜蟲類		1,000	害蟲發生時開始施藥。				10		
十字花科根菜類	黃條葉蚤	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
菊科根菜類	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
菊科根菜類	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
牛蒡	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
馬鈴薯	鱗翅目害蟲	0.5-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
馬鈴薯	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	夜蛾類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.9-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.3-3公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
藜科根菜類	夜蛾類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
薑	鱗翅目害蟲	0.9-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	薑採收前10天、薑黃採收前14天停止施藥。	
芋	夜蛾類	0.8-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
芋	蚜蟲類	0.8-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
芋	象鼻蟲類	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蘆筍	鱗翅目害蟲	1-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
蘆筍	金花蟲類	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
蘆筍	金花蟲類	1-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施	7			10		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.6-2 公斤	1,000	新芽萌發時施藥。	7					
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
菊	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
菊	蚜蟲類	0.3-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊	斑潛蠅類	0.4-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
洋甘菊	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
洋甘菊	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
茉莉	薊馬類	0.3-1.3 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
茶	小綠葉蟬	1 公斤	1,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				6		
風茹	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
風茹	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生	7			6	避免於開花	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		斤		時開始施藥。					期使用。	
風茹	蚜蟲類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	夏季高溫下施用，注意避免引起植株幼苗發生藥害。	
艾草	夜蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
艾草	毒蛾類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
當歸	夜蛾類	0.3-3 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	夜蛾類	0.3-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
檳榔	椰子綴蛾	1 公斤	1,000	檳榔花苞形成初期施藥 1 次。				60	1. 請於傍晚施藥。 2. 施藥時請注意人員安全防護。	本項新增。