

一、 阿巴汀

2.000%阿巴汀 EC、2.000%阿巴汀 EW

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
菜豆 豌豆 扁豆 豇豆 菜豆 蠶豆 翼豆 花豆 樹豆 刀豆	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時 開始施藥	7			7	適用於鮮豆	延伸使用
大豆	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時 開始施藥	7			7	適用於毛豆	延伸使用

二、 亞滅培

20.000%亞滅培 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			28		延伸使用
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			21		延伸使用
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			21	適用於油菜籽	延伸使用
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9		延伸使用
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9	適用於葉用甜菜。	延伸使用
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9	適用於紅蔥頭	延伸使用
落蕎	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9	適用於蕎頭	延伸使用
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9		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
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9	適用於蒜頭	延伸 使用
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6		延伸 使用
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	適用於甜菜 根	延伸 使用
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	延伸 使用
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	適用於碧玉 筍	延伸 使用
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6		延伸 使用
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6		延伸 使用
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6		延伸 使用
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6		延伸 使用
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			9		延伸 使用
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			14		延伸 使用
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			14		延伸 使用
黃耆	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	21	-	延伸 使用
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	適用於甘藷 塊根。	延伸 使用
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			14		延伸 使用
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			14		延伸 使用
茄科果 菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	延伸 使用
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	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
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時 開始施藥	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	延伸 使用

三、 白列克敏

38.000%白列克敏 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
牛蒡	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		14		延伸使 用
蘿蔔	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		14		延伸使 用
十字花 科包葉 菜類	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		14		延伸使 用
十字花 科小葉 菜類	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
紅鳳菜	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
白鳳菜	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
茼蒿	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
山茼蒿	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
山蘇	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10		延伸使 用
豌豆	黑斑病	0.2-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	共 3 次		10	適用於 葉用豌 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
枸杞	黑斑病	0.2-0.5 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥	7	共3次		10	適用於枸杞葉	延伸使用

四、 滅芬諾

22.600%滅芬諾 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
小麥 玉米 高粱 小米 薏苡	夜蛾類 毒蛾類	0.2-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	1.使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。	延伸使用
豆薯 狗尾草 闊葉大豆	夜蛾類 毒蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			28	1.使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。	延伸使用
竹筍 茭白筍	夜蛾類 毒蛾類	0.2-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			28	1.使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。	延伸使用
豆科乾豆類	夜蛾類 毒蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	1.使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。	延伸使用
黃耆	夜蛾類 毒蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	1.使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留。	延伸使用

五、 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
印度棗	葉蟎類	0.4 - 0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥	7			7		延伸使用