

一、乃力松

作物/害物	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
芋頭夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
金針夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
洛神葵夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
秋葵夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
茄科小葉菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
茄科作物根菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
茄科果菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
旋花科小葉菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 4 天停止施藥。
旋花科根菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
莧科小葉菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
葫蘆科小葉菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
樹薯夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。

作物/害物	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
薑夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
繖形花科小葉菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
繖形花科根菜類夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。
羅勒夜蛾類	58.000%乃力松 EC	0.5-1 公升	1,000	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。

## 二、二福隆

作物/害物	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
山藥夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
山藥金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
山藥毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
山藥植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
山蘇夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
山蘇金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
山蘇毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
山蘇植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。

作物/害物	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
鼠李科梨果類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 28 天停止施藥。
鼠李科梨果類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 28 天停止施藥。
芋頭夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 35 天停止施藥。
芋頭金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 35 天停止施藥。
芋頭毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 35 天停止施藥。
芋頭植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 35 天停止施藥。
金針夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 35 天停止施藥。
金針金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 35 天停止施藥。
金針毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 35 天停止施藥。
金針植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 35 天停止施藥。
柑桔類葉蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 20 天停止施藥。
柑桔類潛葉蛾	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 20 天停止施藥。

作物/害物	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
柑桔類銹蟎	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 20 天停止施藥。
柑桔類鱗翅目害蟲	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 20 天停止施藥。
柿夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 28 天停止施藥。
柿毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 28 天停止施藥。
洛神葵夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
洛神葵金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
洛神葵毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
洛神葵植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
秋葵夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
秋葵金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
秋葵毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
秋葵植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
茄科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
茄科小葉菜	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施	採收前 14 天停止

作物/害物	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
類金花蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
茄科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
茄科作物根菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
茄科作物根菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
茄科作物根菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
茄科果菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
茄科果菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
茄科果菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
茄科果菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	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。
旋花科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前14天停止施藥。
旋花科小葉菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前14天停止施藥。
旋花科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前

作物/害物	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
				藥1次。	14天停止施藥。
旋花科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前14天停止施藥。
旋花科根菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
旋花科根菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
旋花科根菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
旋花科根菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
莧科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
莧科小葉菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
莧科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
莧科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
落葵夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
落葵金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
落葵毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
落葵植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。

作物/害物	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
葫蘆科瓜菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
葫蘆科瓜菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
葫蘆科瓜菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
過溝菜蕨夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
過溝菜蕨金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
過溝菜蕨毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
過溝菜蕨植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蔥科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蔥科小葉菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蔥科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蔥科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蔥科根菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
蔥科根菜類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥	採收前 35 天停止

作物/害物	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
金花蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
蔥科根菜類 毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
蔥科根菜類 植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
樹薯夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
樹薯金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
樹薯毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
樹薯植食性 瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
黃麻夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
黃麻金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
黃麻毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
黃麻植食性 瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
龍鬚菜夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
龍鬚菜金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
龍鬚菜毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
龍鬚菜植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
薑夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
薑金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
薑毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
薑植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
薔薇科果樹夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前28天停止施藥。
薔薇科果樹毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前28天停止施藥。
繖形花科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
繖形花科小葉菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
繖形花科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
繖形花科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
繖形花科根菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
繖形花科根菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。

作物/害物	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
繖形花科根菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
繖形花科根菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
羅勒夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
羅勒金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
羅勒毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
羅勒植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
藜科小葉菜類夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
藜科小葉菜類金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
藜科小葉菜類毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
藜科小葉菜類植食性瓢蟲類	25.000%二福隆 WP	0.4-0.6 公斤	1,500	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。
蘆筍夜蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
蘆筍金花蟲類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
蘆筍毒蛾類	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
蘆筍植食性	25.000%二福隆 WP	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施	採收前 35 天停止

作物/害物	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
瓢蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。

### 三、三氟派瑞

作物/害物	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
山茶科作物茶 赤葉枯病	500 G/L (50% W/V) 三氟派瑞 SC	0.3-1 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔14天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

### 四、三氟得克利

作物/害物	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
十字花科包葉 菜類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
十字花科根菜 類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
山藥炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.4-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
瓜果類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
瓜菜類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
向日葵炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
艾草炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
金盞花炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
咸豐草炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。

作物/害物	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
洋甘菊炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
風茹炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
草莓炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。
菊花炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
菊科包葉菜類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
菊科根菜類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
蔥科根菜類炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
蟛蜞菊炭疽病	27.300 %三氟得克利 SC	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

#### 五、三氟敏

作物/害物	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
百合銹病	43.700%三氟敏 SC	0.2-0.6 公升	3,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
金針銹病	43.700%三氟敏 SC	0.2-0.6 公升	3,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍收前 21 天停止施藥。
蔥科小葉菜類銹病	43.700%三氟敏 SC	0.2-0.6 公升	3,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
百合銹病	50.000%三氟敏 WG	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

作物/害物	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
金針銹病	50.000%三氟敏 WG	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍收前 21 天停止施藥。
百合銹病	500 G/L (50% W/V) 三氟敏 SC	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
金針銹病	500 G/L (50% W/V) 三氟敏 SC	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 7 天、碧玉筍收前 21 天停止施藥。
蔥科小葉菜類 銹病	500 G/L (50% W/V) 三氟敏 SC	0.2-0.5 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。

#### 六、三得芬

作物/害物	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
山茶科作物 白粉病	84.200%三得芬 EC	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
禾本科麥類 白粉病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
胡麻褐斑病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
莧科小葉菜類 白粉病	84.200%三得芬 EC	0.3-0.4 公升	3,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
葉用甘藷銹病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
蔥科小葉菜類 銹病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
龍鬚菜白粉病	84.200%三得芬 EC	0.3-0.4 公升	3,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
蕹菜銹病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

作物/害物	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
羅勒銹病	84.200%三得芬 EC	0.5-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

#### 七、三落松

作物/害物	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
木瓜斑潛蠅類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 14 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
百香果斑潛蠅類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 14 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
紅龍果粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
香蕉粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
桑科大漿果類斑潛蠅類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 14 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
番荔枝粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
黃金果粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
酪梨斑潛蠅類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 14 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
榴槤粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
鳳梨粉介殼蟲類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
獼猴桃斑潛蠅類	40.000%三落松 EC	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 14 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

#### 八、四氣異苯腈

作物/害物	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
山藥炭疽病	40.000%四氣異苯腈 SC	3.1-4.7 公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

作物/害物	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
				藥1次。	
草莓炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
蔥科小葉菜類炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
蔥科根菜類炭疽病	40.000%四氯異苯腈 SC	2.5-6.3公升	320	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
山藥炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.7-2.5公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
草莓炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
蔥科小葉菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
蔥科根菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WG	1.3-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

作物/害物	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
山藥炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.7-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
草莓炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 10 天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
蔥科小葉菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。
蔥科根菜類炭疽病	75.000%四氯異苯腈 WP	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

#### 九、必芬蟎

作物/害物	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
茉莉薊馬類	43.200%必芬蟎 SC	0.67-1.67 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

#### 十、白列克敏

作物/害物	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
觀賞花卉銹病	38.000 %白列克敏 WG	0.4-1.7 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

#### 十一、白克列

作物/害物	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
觀賞花卉白粉病	42.400%白克列	0.3-1.3 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	使用前宜先進行

作物/害物	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
	SC			藥，必要時隔7天施藥1次。	小面積藥害測試。
觀賞花卉白粉病	50.000%白克列WG	0.2-1公斤	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

## 十二、因得克

作物/害物	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
蔥科小葉菜類 夜蛾類	14.500%因得克SC	0.4-1公升	2,000	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。
蔥科根菜類夜 蛾類	14.500%因得克SC	0.4-1公升	2,000	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。
蔥科小葉菜類 夜蛾類	15.800%因得克EC	0.4-1公升	2,000	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。
蔥科根菜類夜 蛾類	15.800%因得克EC	0.4-1公升	2,000	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。

## 十三、因滅汀

作物/害物	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
十字花科小葉 菜類夜蛾類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀EC	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
十字花科小葉 菜類紋白蝶	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀EC	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
十字花科小葉 菜類植食性瓢 蟲類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀EC	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
十字花科小葉 菜類螟蛾類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀EC	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
十字花科包葉 菜類夜蛾類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀EC	0.4-0.5公升	2,000	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。

作物/害物	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
十字花科包葉菜類紋白蝶	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類螟蛾類	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科小葉菜類植食性瓢蟲類	2.15%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科小葉菜類夜蛾類	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科小葉菜類紋白蝶	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科小葉菜類螟蛾類	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科包葉菜類夜蛾類	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類紋白蝶	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類螟蛾類	2.150%因滅汀 EC	0.4-0.5 公升	2,000	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。
十字花科小葉菜類夜蛾類	2.150%因滅汀 EW	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科小葉菜類紋白蝶	2.150%因滅汀 EW	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 3 天停止施藥。
十字花科小葉	2.150%因滅汀 EW	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施	採收前 3 天停止

作物/害物	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
菜類植食性瓢蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
十字花科小葉菜類螟蛾類	2.150%因滅汀EW	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
十字花科包葉菜類夜蛾類	2.150%因滅汀EW	0.4-0.5公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類紋白蝶	2.150%因滅汀EW	0.4-0.5公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	2.150%因滅汀EW	0.4-0.5公升	2,000	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。
十字花科包葉菜類螟蛾類	2.150%因滅汀EW	0.4-0.5公升	2,000	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。
十字花科小葉菜類夜蛾類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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3天停止施藥。
十字花科小葉菜類紋白蝶	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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3天停止施藥。
十字花科小葉菜類植食性瓢蟲類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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3天停止施藥。
十字花科小葉菜類螟蛾類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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3天停止施藥。
十字花科包葉菜類夜蛾類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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6天停止施藥。
十字花科包葉菜類紋白蝶	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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6天停止施藥。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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6天停止施藥。
十字花科包葉菜類螟蛾類	5.000%因滅汀SG	0.15-0.2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6天停止施藥。

作物/害物	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
				藥1次。	

#### 十四、百克敏

作物/害物	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
山藥炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
山蘇炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
百合銹病	23.600%百克敏 EC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔10天施藥1次。	百合花採收前7天，百合鱗莖採收前21天停止施藥。
金針銹病	23.600%百克敏 EC	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔10天施藥1次。	金針採收前7天，碧玉筍採收前21天停止施藥。
金線連炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
旋花科小葉菜類炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
旋花科根菜類炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	對水生物具毒性，禁用於水生蔬菜。採收前7天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.08-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
觀賞花卉炭疽病	23.600%百克敏 EC	0.2-0.8 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	使用前宜先進行小面積藥害測

作物/害物	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
				藥1次。	試。

#### 十五、百滅寧

作物/害物	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
百合薊馬類	10.000%百滅寧 EC	0.8-2 公升	1,000	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。
金針薊馬類	10.000%百滅寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 6 天、碧玉筍收前 14 天停止施藥。
百合薊馬類	10.000%百滅寧 EW	0.8-2 公升	1,000	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。
金針薊馬類	10.000%百滅寧 EW	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 6 天、碧玉筍收前 14 天停止施藥。
百合薊馬類	10.000%百滅寧 WP	0.8-2 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 14 天停止施藥。
金針薊馬類	10.000%百滅寧 WP	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 6 天、碧玉筍收前 14 天停止施藥。

#### 十六、佈飛百滅寧

作物/害物	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
百合夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	百合花採收前 14 天，百合鱗莖採收前 12 天停止施藥。
百合毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	百合花採收前 14 天，百合鱗莖採收前 12 天停止施藥。
芋頭夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 12 天停止施藥。
芋頭毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 12 天停止施藥。
芹菜夜蛾類	33.000%佈飛百滅	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 10 天停止施

作物/害物	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
	寧 EC			藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
芹菜毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	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。
金針夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 10 天，碧玉筍採收前 12 天停止施藥。
金針毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 10 天，碧玉筍採收前 12 天停止施藥。
胡蘿蔔夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
胡蘿蔔毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
旋花科小葉菜類夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 10 天停止施藥。
旋花科小葉菜類毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	水生物劇毒，水域禁用。採收前 10 天停止施藥。
旋花科根菜類夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
旋花科根菜類毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
莧菜夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	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。
莧菜毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	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。
樹薯夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
羅勒夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天	採收前 10 天停止施藥。

作物/害物	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
				施藥1次。	
羅勒毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	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。
蘆筍夜蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
蘆筍毒蛾類	33.000%佈飛百滅寧 EC	0.8-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。

#### 十七、佈飛松

作物/害物	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
山藥根蟻類	43.000%佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
百合根蟻類	43.000%佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
金針根蟻類	43.000%佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
柑桔類薊馬類	43.000%佈飛松 EC	1.5-2.0 公升	800	於花落後幼果期害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
風茹薊馬類	43.000%佈飛松 EC	0.3-1.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
菊花薊馬類	43.000%佈飛松 EC	0.3-1.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類薊馬類	43.000%佈飛松 EC	1.5-2.0 公升	800	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。
葫蘆科瓜果類薊馬類	43.000%佈飛松 EC	1.5-2.0 公升	800	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。
葫蘆科瓜菜類薊馬類	43.000%佈飛松 EC	1.5-2.0 公升	800	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
蔥科小葉菜類 根蟎類	43.000%佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蔥科小葉菜類 薊馬類	43.000%佈飛松 EC	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
蔥科根菜類根 蟎類	43.000%佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蔥科根菜類薊 馬類	43.000%佈飛松 EC	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
山藥根蟎類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
百合根蟎類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
金針根蟎類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蔥科小葉菜類 根蟎類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蔥科小葉菜類 薊馬類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
蔥科根菜類根 蟎類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蔥科根菜類薊 馬類	500 G/L (50% W/V) 佈飛松 EC	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。

#### 十八、克凡派

作物/害物	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
小葉菜類鱗翅 目害蟲	10.000%克凡派 SC	0.8-1.0 公升	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
茄科小葉菜類 夜蛾類	10.000%克凡派 SC	0.5-1.5 公升	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。
茄科作物根菜類 夜蛾類	10.000%克凡派 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。
茄科果菜類 夜蛾類	10.000%克凡派 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
茉莉薊馬類	10.000%克凡派 SC	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1次。	採收前6天停止施藥。
觀賞花卉夜蛾類	10.000%克凡派 SC	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1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。
觀賞花卉薊馬類	10.000%克凡派 SC	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1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

#### 十九、扶吉胺

作物/害物	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
柑桔類白紋羽病	39.500%扶吉胺 SC		500	病害發生初期開始施藥。	1. 依發病情形及地勢酌量增加藥量，每株不超過100公升。2. 罹病植株周圍宜加強灌注預防。3. 可能抑制檸檬嫩芽生長。4. 採收前10天停止施藥。
柑桔類瘡痂病	39.500%扶吉胺 SC	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	1. 6-8年生果樹施藥量2-3公升。2. 採收前10天停止施藥。3. 可能抑制檸檬嫩芽生長採收前10天停止施藥。
茶赤葉枯病	39.500%扶吉胺 SC	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	1. 標示加註具呼吸中等毒及中度皮膚過敏性；魚毒警告(水生物劇毒)，勿使用於「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。2. 採收前9天停止施

作物/害物	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
					藥。
茶葉蟎類	39.500%扶吉胺 SC	0.75-1 公升	2,000	害蟎發生初期施藥 1 次,必要時隔一天施藥 1 次。	1.老葉受害時務必進行防治。2.具中度眼刺激,中度皮膚刺激及過敏性。對水生生物劇毒,禁用於水域、空中施藥及大面積施用。3.採收前 9 天停止施藥。
茶葉蟎類	39.500%扶吉胺 SC	0.5-2.0 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
楊桃白紋羽病	39.500%扶吉胺 SC		500	病害發生初期開始施藥。	1.依發病情形及地勢酌量增加藥量,每株不超過 100 公升。2.罹病植株周圍宜加強灌注預防。3.採收前 6 天停止施藥。
薔薇科果樹白紋羽病	39.500%扶吉胺 SC		500	病害發生初期開始施藥。	1.依發病情形及地勢酌量增加藥量,每株不超過 100 公升。2.罹病植株周圍宜加強灌注預防。3.採收前 9 天停止施藥。

#### 二十、貝他-賽扶寧

作物/害物	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
茉莉薊馬類	2.900%貝他-賽扶寧 EC	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

#### 二十一、亞賜圍

作物/害物	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
山楂白紋羽病	40.000%亞賜圍 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
杏白紋羽病	40.000%亞賜圍 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
枇杷白紋羽病	40.000%亞賜圍 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
桃白紋羽病	40.000%亞賜圍 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
楊桃白紋羽病	40.000%亞賜圍 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一	

作物/害物	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
				星期混拌於土壤。	
椴梲白紋羽病	40.000%亞賜圃 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
蘋果白紋羽病	40.000%亞賜圃 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
櫻桃白紋羽病	40.000%亞賜圃 EC	25 毫升/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
山楂白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
杏白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
枇杷白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
桃白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
楊桃白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
椴梲白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
蘋果白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	
櫻桃白紋羽病	40.000%亞賜圃 WP	25 公克/株		於病區罹病株更新前一星期混拌於土壤。	

## 二十二、亞醜蟎

作物/害物	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
茉莉薊馬類	15.000%亞醜蟎 SC	0.67-1.67 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。

## 二十三、依殺蟎

作物/害物	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
茉莉薊馬類	10.000%依殺蟎 SC	0.25-0.63 公升	4,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。

## 二十四、依瑞莫

作物/害物	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
桑樹白粉病	25.000%依瑞莫 SC	0.5-1.1 公升	1,500	病害發生初期開始施	採收前14天停止

作物/害物	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
				藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	施藥。
無花果白粉病	25.000%依瑞莫 SC	0.5-1.1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。
楊桃白粉病	25.000%依瑞莫 SC	0.5-1.1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

## 二十五、固殺草

作物/害物	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
百香果園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
柑桔類果園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
紅龍果園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
茄科小葉菜類園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 定植後畦面雜草高 2-5 公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
茄科果菜類園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 定植後畦面雜草高 2-5 公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
荔枝園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。

作物/害物	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
馬鈴薯園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 定植後畦面雜草高 2-5 公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
番石榴園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
番荔枝園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
楊桃園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
酪梨園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
鳳梨園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
蓮霧園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
龍眼園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	不可噴及作物，以免發生藥害。
檬果園雜草	13.500%固殺草 SL	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻	不可噴及作物，以免發生藥害。

作物/害物	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
				噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	

## 二十六、芬化利

作物/害物	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
十字花科小葉菜類植食性瓢蟲類	10.000 %芬化利 EC	0.3-0.4 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10天停止施藥。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	10.000 %芬化利 EC	0.3-0.4 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10天停止施藥。
十字花科根菜類植食性瓢蟲類	10.000 %芬化利 EC	0.3-0.4 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10天停止施藥。
山藥葉蜂類	10.000%芬化利 EC	0.7-1 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14天停止施藥。
山藥鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.7-1 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14天停止施藥。
山蘇鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
包葉菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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14天停止施藥。
百合鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	百合鱗莖採收前14天、百合花採收前21天停止施藥。
芋頭鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
芫荽鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.2-2 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10天停止施藥。
芹菜鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.2-2 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10天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.4-2 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10天停止施藥。

作物/害物	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
秋葵鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.4-2 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10天停止施藥。
胡麻鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前21天停止施藥。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.2-2 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14天停止施藥。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	10.000%芬化利 EC	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14天停止施藥。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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14天停止施藥。
茄科果菜類植食性瓢蟲類	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
香椿鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
茴香鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.2-2 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14天停止施藥。
草莓鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
旋花科小葉菜類金花蟲類	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
旋花科根菜類金花蟲類	10.000%芬化利 EC	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14天停止施藥。
旋花科根菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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14天停止施藥。
莧菜鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
野薑花鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
菠菜鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
菱角金花蟲類	10.000%芬化利 EC	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，	採收前14天停止

作物/害物	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
				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
菱角鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
當歸鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.2-2 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21天停止施藥。
落葵鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前10天停止施藥。
葫蘆科瓜果類金花蟲類	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
蓮花鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.8-1.2 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21天停止施藥。
蔥科小葉菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
蔥科根菜類鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
薑鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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1次。	採收前14天停止施藥。
羅勒鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	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10天停止施藥。
蘆筍鱗翅目害蟲	10.000%芬化利 EC	0.7-0.8 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14天停止施藥。
十字花科小葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
十字花科根菜	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，	採收前10天停止

作物/害物	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
類植食性瓢蟲類				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
山藥葉蜂類	20.000%芬化利 EC	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。
山藥鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	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。
山蘇鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
百合鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	百合鱗莖採收前14天、百合花採收前21天停止施藥。
芋頭鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
芫荽鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-1 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10天停止施藥。
芹菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-1 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10天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.7 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10天停止施藥。
秋葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.7 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10天停止施藥。
胡麻鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.2-0.4 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21天停止施藥。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-1 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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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。
茄科果菜類植	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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10天停止

作物/害物	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
食性瓢蟲類				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.2-0.5 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10天停止施藥。
香椿鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
茴香鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-1 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。
草莓鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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7天停止施藥。
旋花科小葉菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科根菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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。
旋花科根菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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。
莧菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
野薑花鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
菠菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
菱角金花蟲類	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
菱角鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
當歸鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-1 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21天停止施藥。
落葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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10天停止施藥。
葫蘆科瓜果類金花蟲類	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，	採收前7天停止

作物/害物	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
金花蟲類				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
葫蘆科瓜菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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7天停止 施藥。
過溝菜蕨夜蛾 類	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
蓮花鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EC	0.4-0.6 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21天停止 施藥。
蔥科小葉菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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。
蔥科根菜類鱗 翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.7 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。
薑鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
羅勒鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EC	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
蘆筍鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EC	0.3-0.4 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。
十字花科小葉 菜類植食性瓢 蟲類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
十字花科包葉 菜類植食性瓢 蟲類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
十字花科根菜 類植食性瓢蟲 類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
山藥葉蜂類	20.000%芬化利 EW	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。
山藥鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EW	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。
山蘇鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止 施藥。
百合鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔7天施藥1次。	百合鱗莖採收前 14天、百合花採 收前21天停止施 藥。
芋頭鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4 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。
芫荽鱗翅目害 蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-1 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10天停止 施藥。

作物/害物	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
芹菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-1 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10天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.7 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10天停止施藥。
秋葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.7 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10天停止施藥。
胡麻鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.2-0.4 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21天停止施藥。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-1 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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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。
茄科果菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.2-0.5 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10天停止施藥。
香椿鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止施藥。
茴香鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-1 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。
草莓鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7 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7天停止施藥。
旋花科小葉菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科根菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 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。
旋花科根菜類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，	採收前14天停止

作物/害物	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
鱗翅目害蟲				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
莧菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3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10天停止施藥。
野薑花鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4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。
菠菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3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10天停止施藥。
菱角金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4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。
菱角鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4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。
當歸鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-1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21天停止施藥。
落葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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10天停止施藥。
葫蘆科瓜果類金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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7天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3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10天停止施藥。
蓮花鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.4-0.6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21天停止施藥。
蔥科小葉菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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。
蔥科根菜類鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.7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。
薑鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4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。
羅勒鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 EW	0.1-0.3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10天停止施藥。
蘆筍鱗翅目害	20.000%芬化利 EW	0.3-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，	採收前14天停止

作物/害物	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
蟲				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
十字花科小葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
十字花科包葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
十字花科根菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
山藥葉蜂類	20.000%芬化利 WP	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。
山藥鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	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。
山蘇鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
百合鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	百合鱗莖採收前14天、百合花採收前21天停止施藥。
芋頭鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
芫荽鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-1 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10天停止施藥。
芹菜鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-1 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10天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.7 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10天停止施藥。
秋葵鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.7 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10天停止施藥。
胡麻鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.2-0.4 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21天停止施藥。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-1 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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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10天停止施藥。

作物/害物	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
茄科小葉菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科作物根菜類 植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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。
茄科作物根菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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。
茄科果菜類 植食性瓢蟲類	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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10天停止施藥。
茄科果菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.2-0.5 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10天停止施藥。
香椿 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
茴香 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-1 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。
草莓 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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7天停止施藥。
旋花科小葉菜類 金花蟲類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科小葉菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
旋花科根菜類 金花蟲類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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。
旋花科根菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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。
莧菜 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
野薑花 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
菠菜 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
菱角 金花蟲類	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
菱角 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
當歸 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-1 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21天停止施藥。
落葵 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，	採收前10天停止

作物/害物	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
類金花蟲類				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
葫蘆科小葉菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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10天停止施藥。
葫蘆科瓜果類 金花蟲類	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類 金花蟲類	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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7天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
蓮花鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.4-0.6 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21天停止施藥。
蔥科小葉菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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。
蔥科根菜類 鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.7 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。
薑鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
羅勒鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.1-0.3 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10天停止施藥。
蘆筍鱗翅目害蟲	20.000%芬化利 WP	0.3-0.4 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。
十字花科小葉菜類 植食性瓢蟲類	5.000 %芬化利 EC	0.5 公升	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。
十字花科包葉菜類 植食性瓢蟲類	5.000 %芬化利 EC	0.5 公升	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。
十字花科根菜類 植食性瓢蟲類	5.000 %芬化利 EC	0.5 公升	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。
山藥葉蜂類	5.000%芬化利 EC	1.3-2.0 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。
山藥鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.3-2.0 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。
山蘇鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-1.3 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10天停止施藥。

作物/害物	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
百合鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	百合鱗莖採收前14天、百合花採收前21天停止施藥。
芋頭鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-1.6 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。
芫荽鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-4.0 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10天停止施藥。
芹菜鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-4.0 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10天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前14天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.5-2.7 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10天停止施藥。
秋葵鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.5-2.7 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10天停止施藥。
胡麻鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.8-1.6 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21天停止施藥。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-4.0 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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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10天停止施藥。
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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10天停止施藥。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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。
茄科果菜類植食性瓢蟲類	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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10天停止施藥。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.7-2.0 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10天停止施藥。
香椿鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-1.3 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10天停止施藥。
茴香鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-4.0 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。
草莓鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 公升	750	害蟲發生時開始施藥，	採收前7天停止

作物/害物	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
蟲				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
旋花科小葉菜類金花蟲類	5.000%芬化利 EC	0.3-2.0 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10天停止施藥。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-2.0 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10天停止施藥。
旋花科根菜類金花蟲類	5.000%芬化利 EC	0.3-2.0 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。
旋花科根菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-2.0 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。
莧菜鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.4-1.3 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10天停止施藥。
野薑花鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.2-1.6 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。
菠菜鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-1.3 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10天停止施藥。
菱角金花蟲類	5.000%芬化利 EC	1.2-1.6 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。
菱角鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.2-1.6 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。
當歸鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-4.0 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21天停止施藥。
落葵鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.4-1.3 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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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10天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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10天停止施藥。
葫蘆科瓜果類金花蟲類	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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7天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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7天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	5.000%芬化利 EC	0.3-1.3 公斤	750	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。
蓮花鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.6-2.4 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21天停止施藥。
蔥科小葉菜類	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 公升	750	害蟲發生時開始施藥，	採收前14天停止

作物/害物	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
鱗翅目害蟲				必要時隔7天施藥1次。	施藥。
蔥科根菜類鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.1-2.7 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。
薑鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.2-1.6 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。
羅勒鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	0.3-1.3 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10天停止施藥。
蘆筍鱗翅目害蟲	5.000%芬化利 EC	1.3-1.6 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。

### 二十七、芬普蟎

作物/害物	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
茉莉薊馬類	5.000%芬普蟎 SC	1.0-2.5 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
桑科大漿果類 蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	1~1.5 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
桑科小漿果類 蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	1~1.5 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
番石榴蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	0.75-3 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
楊桃蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
葡萄蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	0.75-3 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
薔薇科果樹蟎蟬類	5.000%芬普蟎 SC	0.9-2.5 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。

### 二十八、阿巴汀

作物/害物	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
茄科小葉菜類 蟎蟬類	2.000%阿巴汀 EC	0.25- 0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
茄科作物根菜類 蟎蟬類	2.000%阿巴汀 EC	0.25- 0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
茄科果菜類 蟎蟬類	2.000%阿巴汀 EC	0.25- 0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
茉莉薊馬類	2.000%阿巴汀 EC	0.67-1.67 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。

## 二十九、阿納寧

作物/害物	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
茉莉薊馬類	3.000%阿納寧 WP	0.5-1.25 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。

## 三十、待克利

作物/害物	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
山藥炭疽病	10.000%待克利 WG	0.8-1.3 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
草莓炭疽病	10.000%待克利 WG	0.7-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前5天停止施藥。
菱角炭疽病	10.000%待克利 WG	0.8-1 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	10.000%待克利 WG	0.6-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	10.000%待克利 WG	0.6-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	10.000%待克利 WG	0.6-1.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
山藥炭疽病	24.900%待克利 EC	0.3-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	24.900%待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	24.900%待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	24.900%待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
山藥炭疽病	24.900%待克利 SC	0.3-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。

作物/害物	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
葫蘆科小葉菜類炭疽病	24.900%待克利 SC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	24.900%待克利 SC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	24.900%待克利 SC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
山藥炭疽病	250 G/L (25% W/V) 待克利 EC	0.3-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
葫蘆科小葉菜類炭疽病	250 G/L (25% W/V) 待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。
葫蘆科瓜果類炭疽病	250 G/L (25% W/V) 待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
葫蘆科瓜菜類炭疽病	250 G/L (25% W/V) 待克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 9 天停止施藥。

### 三十一、氟芬隆

作物/害物	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
茉莉薊馬類	100 G/L (10% W/V) 氟芬隆 DC	0.5- 1.25 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
葫蘆科瓜果類葉蟎類	100 G/L (10% W/V) 氟芬隆 DC	0.5-0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
茉莉薊馬類	9.600%氟芬隆 DC	0.5- 1.25 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
葫蘆科瓜果類葉蟎類	9.600%氟芬隆 DC	0.5-0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

### 三十二、美氟綜

作物/害物	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
觀賞花卉夜蛾類	22.000%美氟綜 SC	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 1 次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

### 三十三、培丹

作物/害物	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
茉莉薊馬類	50.000%培丹 SP	0.3-1.3 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3天停止施藥。

### 三十四、密滅汀

作物/害物	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
茉莉薊馬類	1.000%密滅汀 EC	1.0-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前3天停止施藥。

### 三十五、得克利

作物/害物	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
瓜果類白粉病	25.900 %得克利 EW	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
瓜菜類白粉病	25.900 %得克利 EW	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	胡瓜限開花前使用。採收前6天停止施藥。
瓜菜類白粉病	250 G/L (25% W/V) %得克利 EW	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	胡瓜限開花前使用。採收前6天停止施藥。
瓜果類白粉病	250 G/L (25% W/V) 得克利 EW	0.3-0.4 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。

### 三十六、得芬瑞

作物/害物	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
茉莉薊馬類	10.000%得芬瑞 WP	0.33-0.83 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6天停止施藥。

### 三十七、畢芬寧

作物/害物	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
西瓜二點葉蟊	2.500%畢芬寧 SC	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1次。	採收前6天停止施藥。

作物/害物	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
西瓜金花蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
西瓜薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
西瓜鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
金針薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 6 天、碧玉筍採收前 14 天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 6 天、碧玉筍採收前 14 天停止施藥。
枸杞植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
枸杞薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
枸杞鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
洋香瓜金花蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
洋香瓜薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
洋香瓜鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
洛神葵蚜蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次，必要時隔 1 天施藥 1 次。	注意藥液需噴及新梢處。採收前 6 天停止施藥。
洛神葵鱗翅目	2.500%畢芬寧 SC	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 6 天停止施

作物/害物	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
害蟲				藥，必要時隔7天施藥1次。	藥。
秋葵薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.4-2公升	1,000	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。
秋葵鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.4-2公升	1,000	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。
胡麻蚜蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.6-1.2公升	1,000	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。
胡麻薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.6-1.2公升	1,000	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。
胡麻鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	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1次。	採收前7天停止施藥。
茄子植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
茄子薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
茄子鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
香瓜茄植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
香瓜茄薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
香瓜茄鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
甜椒植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。
甜椒薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5公升	1,000	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。

作物/害物	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
				施藥1次。	
甜椒鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
菊花鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
菸草植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	
菸草薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	
菸草鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	
辣椒薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
蔥薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	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。

作物/害物	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
蔥鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
龍葵植食性瓢蟲類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
龍葵薊馬類	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
龍葵鱗翅目害蟲	2.500%畢芬寧 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
西瓜二點葉蟎	2.800%畢芬寧 EC	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
西瓜金花蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
西瓜薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
西瓜鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。採收前 6 天停止施藥。
金針薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 6 天、碧玉筍採收前 14 天停止施藥。
金針鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針花採收前 6 天、碧玉筍採收前 14 天停止施藥。
枸杞植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
枸杞薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
枸杞鱗翅目害	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施	小葉菜類採收前 9

作物/害物	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
蟲				藥，必要時隔7天施藥1次。	天、果菜類採收前6天停止施藥。
洋香瓜金花蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2公升	1,000	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。
洋香瓜薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2公升	1,000	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。
洋香瓜鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2公升	1,000	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。
洛神葵蚜蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	注意藥液需噴及新梢處。採收前6天停止施藥。
洛神葵鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.4-2公升	1,000	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。
秋葵薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.4-2公升	1,000	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。
秋葵鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.4-2公升	1,000	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。
胡麻蚜蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.6-1.2公升	1,000	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。
胡麻薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.6-1.2公升	1,000	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。
胡麻鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	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1次。	採收前7天停止施藥。
茄子植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5公升	1,000	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。
茄子薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5公升	1,000	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。
茄子鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5公升	1,000	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。

作物/害物	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
				施藥1次。	
香瓜茄植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
香瓜茄薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
香瓜茄鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
甜椒植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
甜椒薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
甜椒鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
野茄鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
番茄鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
菊花鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。

作物/害物	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
菸草植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	
菸草薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	
菸草鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	
辣椒薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
蔥薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	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。
蔥鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.8-2 公升	1,000	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。
龍葵植食性瓢蟲類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
龍葵薊馬類	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。
龍葵鱗翅目害蟲	2.800%畢芬寧 EC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	小葉菜類採收前 9 天、果菜類採收前 6 天停止施藥。

### 三十八、硫敵克

作物/害物	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
山藥葉蜂類	34.000%硫敵克 SC	1-1.5 公升	1,000	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。
山藥鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	1-1.5 公升	1,000	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。
山蘇鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。

作物/害物	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
百合鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
芋頭鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-1.2 公升	1,000	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。
芫荽鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-3 公升	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。
芹菜鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-3 公升	1,000	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。
金針鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
洛神葵鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.4-1.2 公升	1,000	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。
秋葵鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.4-1.2 公升	1,000	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。
胡麻夜蛾類	34.000%硫敵克 SC	0.6-1.2 公升	1,000	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。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-3 公升	1,000	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。
茄科小葉菜類植食性瓢蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
茄科作物根菜類植食性瓢蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
茄科果菜類植	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 6 天停止

作物/害物	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
食性瓢蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.5-1.5 公升	1,000	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。
香椿鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
茴香鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-3 公升	1,000	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。
草莓鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	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。
旋花科小葉菜類金花蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
旋花科根菜類金花蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
旋花科根菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
莧菜鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
野薑花夜蛾類	34.000%硫敵克 SC	0.9-1.2 公升	1,000	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。
菱角金花蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.9-1.2 公升	1,000	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。
菱角鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.9-1.2 公升	1,000	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。
當歸鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。

作物/害物	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
				藥1次。	
落葵鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
過溝菜蕨鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
蓮花鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	1.2-1.8 公升	1,000	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。
蔥科小葉菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
蔥科根菜類鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.8-2 公升	1,000	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。
薑夜蛾類	34.000%硫敵克 SC	0.9-1.2 公升	1,000	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。
羅勒鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	0.3-1 公升	1,000	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。
蘆筍鱗翅目害蟲	34.000%硫敵克 SC	1-1.2 公升	1,000	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。
山藥葉蜂類	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.6 公斤	2,500	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。

作物/害物	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
山藥鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.6 公斤	2,500	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。
山蘇鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
百合鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
芋頭鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.5 公斤	2,500	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。
芫荽鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-1.2 公斤	2,500	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。
芹菜鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-1.2 公斤	2,500	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。
金針鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
洛神葵鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.5 公斤	2,500	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。
秋葵鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.5 公斤	2,500	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。
胡麻夜蛾類	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.5 公斤	2,500	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。
胡蘿蔔鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-1.2 公斤	2,500	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。
茄科小葉菜類 植食性瓢蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	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。
茄科小葉菜類 鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	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。
茄科作物根菜	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥	採收前 6 天停止

作物/害物	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
類植食性瓢蟲類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	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。
茄科果菜類植食性瓢蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	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。
茄科果菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.2-0.6 公斤	2,500	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。
香椿鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
茴香鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-1.2 公斤	2,500	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。
草莓鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
旋花科小葉菜類金花蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
旋花科根菜類金花蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
旋花科根菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
莧菜鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
野薑花夜蛾類	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.5 公斤	2,500	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。
菱角金花蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.5 公斤	2,500	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
菱角鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.5 公斤	2,500	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。
當歸鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-1.2 公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
落葵鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
葫蘆科小葉菜類金花蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
葫蘆科小葉菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
葫蘆科瓜菜類金花蟲類	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
葫蘆科瓜菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
過溝菜蕨鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。
蓮花鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.5-0.7 公斤	2,500	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。
蔥科小葉菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
蔥科根菜類鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.3-0.8 公斤	2,500	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。
薑夜蛾類	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.5 公斤	2,500	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。
羅勒鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.1-0.4 公斤	2,500	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。

作物/害物	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
蘆筍鱗翅目害蟲	75.000%硫敵克 WP	0.4-0.5 公斤	2,500	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。

### 三十九、第滅達胺

作物/害物	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
紅龍果薊馬類	37.000 %第滅達胺 SC	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	1. 標示加註水生物毒警語：對水生物具劇毒性，禁用於水生作物。以及加註蜂毒警語：對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。2. 採收前 12 天停止施藥。

### 四十、第滅寧

作物/害物	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
人心果果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
山茶科作物鱗翅目害蟲	2.400%第滅寧 SC	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	茶葉採收前 10 天停止施藥，茶籽、油茶籽採收前 21 天停止施藥。
丹參蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
木瓜粉蝨類	2.400%第滅寧 SC	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
甘藷蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-1.5 公升	1,000	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。
百合蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	百合採收前 12 天、百合鱗莖採收前 6 天停止施藥。
百香果木蠹蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.5-1.1 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 天停止施藥。
芋頭蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.5-0.8 公	1,000	害蟲發生時開始施	禁用於水域。採收前

作物/害物	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
				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	6 天停止施藥。
金針蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 9 天、碧玉筍採收前 6 天停止施藥。
洛神葵夜蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
秋葵夜蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
紅毛丹細蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
紅龍果果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.5-1.1 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 天停止施藥。
胡蘿蔔蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
茄科作物根菜類 類薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.3-1.0 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 6 天停止施藥。
茉莉果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.7-1.7 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 12 天停止施藥。
香蕉薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	在香蕉結果前停止用藥
唇形科小葉菜類 類蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
桑科大漿果類 粉蝨類	2.400%第滅寧 SC	0.8-1.6 公升	1,000	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。
桑科小漿果類 粉蝨類	2.400%第滅寧 SC	0.8-1.6 公升	1,000	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。

作物/害物	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
荔枝細蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
梨果類鱗翅目害蟲	2.400%第滅寧 SC	0.9-2.5 公升	1,000	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。
甜菜蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
莧科小葉菜類蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-1.0 公升	1,000	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。
蛋黃果果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
野薑花蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
番荔枝螟蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.5-1.0 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。
黃金果果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
楊桃捲葉蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	果實達五公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。採收前 6 天停止施藥。
當歸蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
葡萄木蠹蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-0.8 公升	2,000	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。
葫蘆科小葉菜類粉蝨類	2.400%第滅寧 SC	0.8-2.0 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜果類	2.400%第滅寧 SC	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 6 天停止施

作物/害物	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
粉蝨類				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
葫蘆科瓜菜類粉蝨類	2.400%第滅寧 SC	0.8-2.0 公升	1,000	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。
酪梨鱗翅目害蟲	2.400%第滅寧 SC	0.5-1.0 公升	2,000	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。
嘉寶果薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蓮霧薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蔥科根菜類薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.8-1.2 公升	1,000	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。
龍眼細蛾類	2.400%第滅寧 SC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
薑蚧蟲類	2.400%第滅寧 SC	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
椪果果實蠅類	2.400%第滅寧 SC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
繖形花科小葉菜類蚜蟲類	2.400%第滅寧 SC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
蘆筍薊馬類	2.400%第滅寧 SC	0.6-0.9 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 6 天停止施藥。
人心果果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
山茶科作物鱗翅目害蟲	2.800%第滅寧 EC	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	茶葉採收前 10 天停止施藥，茶籽、油茶籽採收前 21 天停止

作物/害物	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
					施藥。
丹參蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
木瓜粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
甘藷蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-1.5 公升	1,000	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。
百合蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	百合採收前 12 天、百合鱗莖採收前 6 天停止施藥。
百香果木蠹蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.5-1.1 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 天停止施藥。
芋頭蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.5-0.8 公	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁用於水域。採收前 6 天停止施藥。
金針蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 9 天、碧玉筍採收前 6 天停止施藥。
洛神葵夜蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
秋葵夜蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
紅毛丹細蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
紅龍果果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.5-1.1 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 天停止施藥。
胡蘿蔔蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
茄科作物根菜	2.800%第滅寧 EC	0.3-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施	採收前 6 天停止施

作物/害物	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
類薊馬類				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
茉莉果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.7-1.7 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 12 天停止施藥。
香蕉薊馬類	2.800%第滅寧 EC	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	在香蕉結果前停止用藥
唇形科小葉菜類 蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
桑科大漿果類 粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.8-1.6 公升	1,000	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。
桑科小漿果類 粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.8-1.6 公升	1,000	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。
荔枝細蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
梨果類鱗翅目 害蟲	2.800%第滅寧 EC	0.9-2.5 公升	1,000	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。
甜菜蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-0.8 公升	1,000	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。
莧科小葉菜類 蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-1.0 公升	1,000	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。
蛋黃果果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
野薑花蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
番荔枝螟蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.5-1.0 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。

作物/害物	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
黃金果果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
楊桃捲葉蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	果實達五公分長左右即行疏果套袋，套袋後不需再施藥。採收前 6 天停止施藥。
當歸蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
葡萄木蠹蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-0.8 公升	2,000	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。
葫蘆科小葉菜類粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.8-2.0 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜果類粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.8-2.0 公升	1,000	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。
葫蘆科瓜菜類粉蝨類	2.800%第滅寧 EC	0.8-2.0 公升	1,000	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。
酪梨鱗翅目害蟲	2.800%第滅寧 EC	0.5-1.0 公升	2,000	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。
嘉寶果薊馬類	2.800%第滅寧 EC	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蓮霧薊馬類	2.800%第滅寧 EC	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蔥科根菜類薊馬類	2.800%第滅寧 EC	0.8-1.2 公升	1,000	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。
龍眼細蛾類	2.800%第滅寧 EC	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
薑蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	採收前 6 天停止施藥

作物/害物	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
				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
椪柑果實蠅類	2.800%第滅寧 EC	0.6-1.3 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 天停止施藥。
繖形花科小葉菜類蚜蟲類	2.800%第滅寧 EC	0.3-3.0 公升	1,000	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。
蘆筍薊馬類	2.800%第滅寧 EC	0.6-0.9 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 6 天停止施藥。
人心果果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.6-1.3 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 天停止施藥。
山茶科作物鱗翅目害蟲	2.800%第滅寧 EW	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	茶葉採收前 10 天停止施藥，茶籽、油茶籽採收前 21 天停止施藥。
丹參蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-0.8 公升	1,000	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。
木瓜粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
甘藷蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-1.5 公升	1,000	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。
百合蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	百合採收前 12 天、百合鱗莖採收前 6 天停止施藥。
百香果木蠹蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.5-1.1 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 天停止施藥。
芋頭蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.5-0.8 公	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	禁用於水域。採收前 6 天停止施藥。
金針蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	金針採收前 9 天、碧玉筍採收前 6 天停止施藥。
洛神葵夜蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 12 天停止施

作物/害物	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
				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
秋葵夜蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
紅毛丹細蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
紅龍果果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.5-1.1 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 天停止施藥。
胡蘿蔔蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-3.0 公升	1,000	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。
茄科作物根菜類 類薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.3-1.0 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 6 天停止施藥。
茉莉果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.7-1.7 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 12 天停止施藥。
香蕉薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	在香蕉結果前停止用藥
唇形科小葉菜類 類蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-0.8 公升	1,000	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。
桑科大漿果類 粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.8-1.6 公升	1,000	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。
桑科小漿果類 粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.8-1.6 公升	1,000	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。
荔枝細蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
梨果類鱗翅目	2.800%第滅寧 EW	0.9-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 9 天停止施

作物/害物	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
害蟲				藥,必要時隔7天施藥1次。	藥。
甜菜蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-0.8公升	1,000	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。
莧科小葉菜類 蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-1.0公升	1,000	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。
蛋黃果果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.6-1.3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天停止施藥。
野薑花蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	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1次。	採收前6天停止施藥。
番荔枝螟蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.5-1.0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。
黃金果果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.6-1.3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天停止施藥。
楊桃捲葉蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥,必要時隔7天施藥1次。	果實達五公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。採收前6天停止施藥。
當歸蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-3.0公升	1,000	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。
葡萄木蠹蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-0.8公升	2,000	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。
葫蘆科小葉菜類粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.8-2.0公升	1,000	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。
葫蘆科瓜果類粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.8-2.0公升	1,000	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。
葫蘆科瓜菜類粉蝨類	2.800%第滅寧 EW	0.8-2.0公升	1,000	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。
酪梨鱗翅目害	2.800%第滅寧 EW	0.5-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施	採收前9天停止施

作物/害物	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
蟲				藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	藥。
嘉寶果薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蓮霧薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.7-2.0 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 6 天停止施藥。
蔥科根菜類薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.8-1.2 公升	1,000	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。
龍眼細蛾類	2.800%第滅寧 EW	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。採收前 9 天停止施藥。
薑蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	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 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
椪果果實蠅類	2.800%第滅寧 EW	0.6-1.3 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 天停止施藥。
繖形花科小葉菜類蚜蟲類	2.800%第滅寧 EW	0.3-3.0 公升	1,000	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。
蘆筍薊馬類	2.800%第滅寧 EW	0.6-0.9 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 6 天停止施藥。

#### 四十一、陶斯松

作物/害物	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
百香果夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
百香果毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	22.500%陶斯松 EC	0.4-2.5 公升	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
咖啡夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
咖啡毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
油茶夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
油茶毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
桑樹夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
桑樹毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
鼠李科梨果類 夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.2 公升	1,000	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。
鼠李科梨果類 毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.2 公升	1,000	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。
楊桃夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-2 公升	1,000	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。
楊梅毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-2 公升	1,000	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。
酪梨夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-2 公升	1,000	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。

作物/害物	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
酪梨毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	1-2 公升	1,000	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。
獼猴桃夜蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	22.500%陶斯松 EC	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	22.500%陶斯松 EC	0.4-2.5 公升	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。
百香果夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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 15 天停止施藥。
百香果毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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 15 天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	25.000%陶斯松 WP	0.4-2.5 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。
咖啡夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.7-1.5 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 35 天停止施藥。
咖啡毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.7-1.5 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 35 天停止施藥。
油茶夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-3 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 21 天停止施藥。
油茶毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-3 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 21 天停止施藥。
桑樹夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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 12 天停止施藥。
桑樹毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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 12 天停止施藥。
鼠李科梨果類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施	採收前 9 天停止

作物/害物	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
夜蛾類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
鼠李科梨果類 毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	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1次。	採收前9天停止施藥。
楊桃夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-2 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9天停止施藥。
楊梅毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-2 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9天停止施藥。
酪梨夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-2 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9天停止施藥。
酪梨毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	1-2 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9天停止施藥。
獼猴桃夜蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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15天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	25.000%陶斯松 WP	0.8-1.6 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15天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	25.000%陶斯松 WP	0.4-2.5 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。
百香果夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
百香果毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	40.800%陶斯松 EC	0.2-1.4 公升	1,800	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
咖啡夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.8 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
咖啡毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.8 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
油茶夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.7 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
油茶毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.7 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
桑樹夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
桑樹毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
鼠李科梨果類 夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.7 公升	1,800	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。
鼠李科梨果類 毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.7 公升	1,800	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。
楊桃夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.1 公升	1,800	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。
楊梅毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.1 公升	1,800	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。
酪梨夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.1 公升	1,800	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。

作物/害物	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
酪梨毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.6-1.1 公升	1,800	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。
獼猴桃夜蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	40.800%陶斯松 EC	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	40.800%陶斯松 EC	0.2-1.4 公升	1,800	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。
百香果夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
百香果毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	40.800%陶斯松 EW	0.2-1.4 公升	1,800	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。
咖啡夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.8 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
咖啡毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.8 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 35 天停止施藥。
油茶夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.7 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
油茶毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.7 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
桑樹夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
桑樹毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9 公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
鼠李科梨果類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.7 公升	1,800	害蟲發生時開始施	採收前 9 天停止

作物/害物	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
夜蛾類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
鼠李科梨果類 毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.7公升	1,800	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。
楊桃夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.1公升	1,800	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。
楊梅毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.1公升	1,800	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。
酪梨夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.1公升	1,800	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。
酪梨毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.6-1.1公升	1,800	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。
獼猴桃夜蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	40.800%陶斯松 EW	0.4-0.9公升	1,800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	40.800%陶斯松 EW	0.2-1.4公升	1,800	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。
百香果夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
百香果毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	44.900%陶斯松 EC	0.2-1.3公升	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。

作物/害物	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
				藥1次。	
咖啡夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
咖啡毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前35天停止施藥。
油茶夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
油茶毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
桑樹夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
桑樹毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
鼠李科梨果類 夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.6公升	2,000	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。
鼠李科梨果類 毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.6公升	2,000	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。
楊桃夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1公升	2,000	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。
楊梅毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1公升	2,000	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。
酪梨夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1公升	2,000	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。

作物/害物	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
酪梨毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.5-1 公升	2,000	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。
獼猴桃夜蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	44.900%陶斯松 EC	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 15 天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	44.900%陶斯松 EC	0.2-1.3 公升	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。
百香果夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 15 天停止施藥。
百香果毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 15 天停止施藥。
李鱗翅目害蟲	50.000%陶斯松 WP	0.2-1.3 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。
咖啡夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 35 天停止施藥。
咖啡毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 35 天停止施藥。
油茶夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1.5 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 21 天停止施藥。
油茶毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1.5 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 21 天停止施藥。
桑樹夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 12 天停止施藥。
桑樹毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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 12 天停止施藥。
鼠李科梨果類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	採收前 9 天停止

作物/害物	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
夜蛾類				藥，必要時隔7天施藥1次。	施藥。
鼠李科梨果類 毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.6 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9天停止施藥。
楊桃夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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12天停止施藥。
楊桃毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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12天停止施藥。
楊梅夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1 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9天停止施藥。
楊梅毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1 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9天停止施藥。
酪梨夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1 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9天停止施藥。
酪梨毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.5-1 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9天停止施藥。
獼猴桃夜蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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15天停止施藥。
獼猴桃毒蛾類	50.000%陶斯松 WP	0.4-0.8 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15天停止施藥。
蘋果鱗翅目害蟲	50.000%陶斯松 WP	0.2-1.3 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。

#### 四十二、菲克利

作物/害物	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
蔥科小葉菜類 銹病	10.000%菲克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥1次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前9天停止施藥。

作物/害物	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
蔥科根菜類銹病	10.000%菲克利 EC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科小葉菜類銹病	10.000%菲克利 SC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科根菜類銹病	10.000%菲克利 SC	0.3-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科小葉菜類銹病	23.000%菲克利 SC	0.1-0.3 公升	6,900	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科根菜類銹病	23.000%菲克利 SC	0.1-0.3 公升	6,900	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科小葉菜類銹病	5.000%菲克利 SC	0.5-1.3 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。
蔥科根菜類銹病	5.000%菲克利 SC	0.5-1.3 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7-10 天施藥 1 次。	不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。採收前 9 天停止施藥。

#### 四十三、愛殺松

作物/害物	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
桑樹粉蝨類	46.500%愛殺松 EC	0.2-0.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
無花果粉蝨類	46.500%愛殺松 EC	0.2-0.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
番石榴粉蝨類	46.500%愛殺松 EC	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

作物/害物	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
				藥1次。	
番石榴葉蟎類	46.500%愛殺松 EC	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
楊桃葉蟎類	46.500%愛殺松 EC	0.8-1.6 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
葡萄葉蟎類	46.500%愛殺松 EC	0.3-0.4 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
蓮霧粉蝨類	46.500%愛殺松 EC	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
蓮霧葉蟎類	46.500%愛殺松 EC	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
桑樹粉蝨類	46.500%愛殺松 EW	0.2-0.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
無花果粉蝨類	46.500%愛殺松 EW	0.2-0.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
番石榴葉蟎類	46.500%愛殺松 EW	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
楊桃葉蟎類	46.500%愛殺松 EW	0.8-1.6 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
葡萄葉蟎類	46.500%愛殺松 EW	0.3-0.4 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
蓮霧粉蝨類	46.500%愛殺松 EW	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
蓮霧葉蟎類	46.500%愛殺松 EW	2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。

#### 四十四、溴克座

作物/害物	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
鼠李科梨果類白粉病	8.930%溴克座 SC	0.2-0.3 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
柿白粉病	8.930%溴克座 SC	0.2-0.3 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。
薔薇科果樹黑星病	8.930%溴克座 SC	0.2-0.3 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

#### 四十五、滅芬農

作物/害物	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
觀賞花卉白粉病	42.370%滅芬農 SC	0.2-0.6 公升	4,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

#### 四十六、滅特座

作物/害物	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
馬鈴薯早疫病	9.000%滅特座 EC	1.6 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

#### 四十七、滅賜克

作物/害物	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
茉莉薊馬類	50.000%滅賜克 WP	0.8-3.1 公斤	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 6 天停止施藥。

#### 四十八、達特南

作物/害物	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
山茶科作物葉蟬類	20.000%達特南 SG	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	對蜜蜂毒性高、避免開花期使用。採收前 15 天停止施藥。
柑桔類葉蟬類	20.000%達特南 SG	0.3-0.8 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天	對蜜蜂毒性高、避免開花期使用。採

作物/害物	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
				施藥1次。	收前14天停止施藥。
葡萄葉蟬類	20.000%達特南 SG	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。	對蜜蜂毒性高、避免開花期使用。採收前9天停止施藥。
鼠李科梨果類 葉蟬類	20.000%達特南 SG	0.3-0.4 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	對蜜蜂毒性高、避免開花期使用。採收前10天停止施藥。
薔薇科果樹葉 蟬類	20.000%達特南 SG	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	對蜜蜂毒性高、避免開花期使用。採收前10天停止施藥。

#### 四十九、達滅克敏

作物/害物	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
觀賞花卉疫病	18.700 %達滅克敏 WG	0.4-1.7 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。

#### 五十、達滅芬

作物/害物	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
山防風疫病	50.000%達滅芬 SC	0.08-3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
觀賞花卉疫病	50.000%達滅芬 SC	0.2-0.8 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，必要時隔7天施藥1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。
婆羅門參疫病	50.000%達滅芬 WP	0.08-3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
觀賞花卉疫病	50.000%達滅芬 WP	0.2-0.8 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，必要時隔7天施藥1次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。
觀賞花卉疫病	500 G/L (50% W/V) 達滅芬 SC	0.2-0.8 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥，每株灌藥500公	使用前宜先進行小面積藥害測

作物/害物	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
				撮於病株周圍。必要時隔7天施藥1次。	試。
牛蒡疫病	500 G/L (50% W/V) 達滅芬 SC	0.08-3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。

#### 五十一、碳酸氫鉀

作物/害物	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
風茹白粉病	80.000%碳酸氫鉀 SP	0.3-1 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	避免與強酸性藥劑混合使用。
菊花白粉病	80.000%碳酸氫鉀 SP	0.3-1 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	避免與強酸性藥劑混合使用。

#### 五十二、福化利

作物/害物	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
蜜蜂蜂蟹蝨	240 G/L (24% W/V) 福化利 EW	1 片/箱	5		收蜜前3天移除藥片。

#### 五十三、福多寧

作物/害物	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
胡麻白絹病	15.000%福多寧 EC	0.7-1.3 公升	900	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
蔥科小葉菜類 白絹病	15.000%福多寧 EC	0.9-2.2 公升	900	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天施藥1次。	採收前18天停止施藥。
蔥科根菜類 白絹病	15.000%福多寧 EC	0.9-2.2 公升	900	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
胡麻白絹病	20.000%福多寧 SC	0.5-1 公升	1,200	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
蔥科小葉菜類 白絹病	20.000%福多寧 SC	0.7-1.7 公升	1,200	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔10天施藥1次。	採收前18天停止施藥。

作物/害物	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
蔥科根菜類白絹病	20.000%福多寧 SC	0.7-1.7 公升	1,200	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
蔥科小葉菜類白絹病	50.000%福多寧 WP	0.3-0.7 公斤	3,000	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 18 天停止施藥。
蔥科根菜類白絹病	50.000%福多寧 WP	0.3-0.7 公斤	3,000	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

#### 五十四、撲滅寧

作物/害物	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
胡麻白絹病	50.000%撲滅寧 WP	0.5 公斤	2,000	發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 15 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

#### 五十五、賜諾特

作物/害物	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
木瓜薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.2-0.7 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
百香果薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.5 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
柿薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.5 公升	3,200	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。
紅龍果薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.5 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
香蕉薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.1-0.3 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
番石榴薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.4-0.6 公升	3,200	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。
番荔枝薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.2-0.5	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。

作物/害物	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
				藥1次。	
楊桃薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.5 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
葡萄薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.5 公升	3,200	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。
酪梨薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.4-0.7 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
鼠李科梨果類 薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.3-0.4 公升	3,200	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。
薔薇科果樹薊馬類	11.700%賜諾特 SC	0.1-0.8 公升	3,200	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。
木瓜薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.3-1.3 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
百香果薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
柿薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.6-1 公升	1,600	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。
紅龍果薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
香蕉薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.2-0.6 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
番石榴薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.8-1.3 公升	1,600	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。
番荔枝薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.4-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
楊桃薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前12天停止施藥。

作物/害物	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
葡萄薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.5-1 公升	1,600	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。
酪梨薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.7-1.3 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。
鼠李科梨果類 薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.5-0.8 公升	1,600	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。
蓮霧薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.7-2.0 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。
薔薇科果樹薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.3-1.6 公升	1,600	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。
椪果薊馬類	5.870%賜諾特 SC	0.45-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 12 天停止施藥。

#### 五十六、鋅錳克絕

作物/害物	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
山防風疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
牛蒡疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
白鳳菜疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
芳香萬壽菊疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
山萵蒿疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。
紅鳳菜疫病	72.000%鋅錳克絕 WP	0.5-2 公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	採收前 21 天停止施藥。

作物/害物	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
茼蒿疫病	72.000%鋅錳克絕WP	0.5-2公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
婆羅門參疫病	72.000%鋅錳克絕WP	0.5-2公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
朝鮮薊疫病	72.000%鋅錳克絕WP	0.5-2公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
闊包菊疫病	72.000%鋅錳克絕WP	0.5-2公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。

#### 五十七、鋅錳座賽胺

作物/害物	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
觀賞花卉露菌病	75.000%鋅錳座賽胺WG	0.5-2.1公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	

#### 五十八、鮎澤蘇力菌NB-200

作物/害物	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
山茶科作物鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
豆科小葉菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
豆科豆菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
豆科根菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
豆科乾豆類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
茄科小葉菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
茄科作物根菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
茄科果菜類鱗翅目害蟲	54.000%鮎澤蘇力菌NB-200WG	0.8-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	

## 五十九、賽洛寧

作物/害物	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
過溝菜蕨夜蛾類	2.460%賽洛寧 CS	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 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	2.500%賽洛寧 ME	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 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	2.800%賽洛寧 EC	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 1 次。	採收前 9 天停止施藥。
過溝菜蕨夜蛾類	2.800%賽洛寧 SC	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 1 次。	採收前 9 天停止施藥。

## 六十、礦物油

作物/害物	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
菊花白粉病	95.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。
風茹白粉病	95.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。
菊花白粉病	97.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。
風茹白粉病	97.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。
菊花白粉病	99.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。
風茹白粉病	99.000%礦物油 EC	0.5-2 公升	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。

作物/害物	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
					害。