

2016/08/01 延伸使用公告資訊

惠光產品-作物延伸資訊：

編號	產品名	普通名	劑型含量	延伸作物	頁數
1	鐵金剛	達特南	20%SG	木瓜、百香果粉介殼蟲類	P2
2	攏蛾落	因汀氟滅	10%WG	十字花科包葉菜類、十字花科小葉菜類、植食性瓢蟲類	P2
3	芬化利	芬化利	20%WP	龍骨瓣苔菜、菠菜、豆科小葉菜類、豆科乾豆類、豆科豆菜類、豆科根菜類、十字花科小葉菜類、十字花科包葉菜類、十字花科根菜類、菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類鱗翅目蝶蛾類	P3
4	探戈	待克利	24.9%EC	龍骨瓣苔菜、菠菜、十字花科小葉菜類、十字花科包葉菜類、十字花科根菜類、油菜、菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、向日葵、菊科根菜類、菊花、風茹草、艾草、洋甘菊炭疽病	P4
5	大可靈	四氯異苯腈	75%WP	菠菜、十字花科小葉菜類、十字花科包葉菜類、十字花科根菜類、油菜、菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類、菊花、風茹草、艾草、洋甘菊、向日葵炭疽病	P5
6	通殺寧	第滅寧	2.8%EC	豆科小葉菜類、豆科豆菜類、豆科根菜類、豆科乾豆類、菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類蚜蟲類	P6
7	益靈	納乃得	40%SP	菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類、風茹、菊花薊馬類	P6

※資料來源：防檢局 2016/08/01 公告，發文字號：防檢三字第 1051488727 號

一、鐵金剛(達特南)20%SG

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
木瓜粉介殼蟲類	0.3-1 公斤	2,000	害蟲發生時施藥1次	1. 採收前15天停止施藥 2. 對蜜蜂毒性高，避免開花期使用
百香果粉介殼蟲類	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	1. 採收前10天停止施藥 2. 對蜜蜂毒性高，避免開花期使用

二、攏蛾落(因汀氟滅)10%WG

使用範圍	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 植食性瓢蟲類	0.1-0.3公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥1次。	1. 小葉菜類採收前3天(設施栽培9天)停止施藥。 2. 包葉菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。
十字花科小葉菜類 植食性瓢蟲類				

三、芬化利 20%WP

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
龍骨瓣苔菜 鱗翅目蝶蛾類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次	採收前 10 天停止施藥
菠菜鱗翅目蝶蛾類	0.1-0.3公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次	採收前 10 天停止施藥
豆科小葉菜類、豆科乾豆類、豆科豆菜類、豆科根菜類 鱗翅目蝶蛾類	0.2-0.3公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次	小葉菜類採收前 10 天、乾豆類採收前 21 天、豆菜類及根菜類採收前 14 天停止施藥
十字花科小葉菜類、十字花科包葉菜類、十字花科根菜類、菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類 鱗翅目蝶蛾類	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次	小葉菜類採收前 10 天、包葉菜類及根菜類採收前 14 天停止施藥

四、探戈(待克利)24.9%EC

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
龍骨瓣苔菜炭疽病	0.4-0.6公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	採收前7天停止施藥。
菠菜炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	採收前7天停止施藥。
十字花科小葉菜類、 十字花科包葉菜類、 十字花科根菜類炭疽 病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類採收前7天、包 葉菜類採收前14天、根菜 類採收前21天停止施藥。
油菜炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類採收前7天、油 菜籽採收前14天停止施 藥。
菊科小葉菜類、菊科 包葉菜類炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類採收前7天、包 葉菜類採收前14天停止 施藥。
向日葵炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	葵瓜子採收前14天停止 施藥。
菊科根菜類、菊花、 風茹草、艾草、洋甘 菊炭疽病	0.08-0.3公升	3,000	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	採收前21天停止施藥。

五、大可靈(四氯異苯腈)75%WP

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
菠菜炭疽病	0.4-1.3公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	採收前7天停止施藥。
十字花科小葉菜類、 十字花科包葉菜類、 十字花科根菜類炭疽 病	0.4-1.7公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類採收前7天、包 葉菜類採收前21天、根菜 類採收前14天停止施藥。
油菜炭疽病	0.4-1.7公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類及油菜籽採收 前7天停止施藥。
菊科小葉菜類、菊科 包葉菜類炭疽病	0.4-1.7公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	小葉菜類採收前7天、包 葉菜類採收前21天停止 施藥。
向日葵炭疽病	0.4-1.7公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	葵瓜子採收前7天停止施 藥。
菊科根菜類、菊花、 風茹草、艾草、洋甘 菊炭疽病	0.4-1.7公斤	600	發病初期開始施藥， 必要時隔7天施藥一 次。	採收前14天停止施藥。

六、通殺寧(第滅寧)2.8%EC

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
豆科小葉菜類、豆科 豆菜類、豆科根菜 類、豆科乾豆類蚜蟲 類	0.5 – 0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施 藥，必要時隔7天施藥 一次。	乾豆類採收前21天停止 施藥，小葉菜類、根菜類 採收前6天停止施藥，豆 菜類採收前7天停止施 藥。
菊科小葉菜類、菊科 包葉菜類、菊科根菜 類蚜蟲類	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 一次。	採收前6天停止施藥。

七、益靈(納乃得)40%SP

使用範圍	每公頃 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
菊科小葉菜類、菊科 包葉菜類、菊科根菜 類薊馬類	0.2-0.6公斤	1,600	害蟲發生時開始施 藥，必要時隔7天施藥 一次。	小葉菜類採收前4天、包 葉菜類及根菜類採收前6 天停止施藥。
風茹、菊花薊馬類	0.2-0.6公斤	1,600	害蟲發生時開始施 藥，必要時隔7天施藥 一次。	採收前21天停止施藥