

# 好光景<sup>®</sup> Alert<sup>®</sup>

廣效殺蟲劑

(克凡派) 10% 水懸劑

## 產品特性

1. 優異之胃毒及觸殺作用。
2. 具有滲透移行性。
3. 無交叉抗性。
4. 與其它核准藥劑作用機制不同，具速效與殘效性。



產品規格：  
200毫升 膠瓶  
500毫升 膠瓶

## 對害蟲的作用機制

好光景屬於Pyrrole類殺蟲劑，作用點在害蟲粒線體內。好光景會在害蟲細胞內先轉變成活性化的物質，再結合於粒線體內，產生磷酸氧化作用，將ADP轉化成ATP所需的氫離子消耗掉，以致害蟲永遠無法生產ATP，細胞停止作用，而致死亡。

## 環境安全性

- 在土壤中不具移動性。
- 低水溶性。
- 土壤中，易被好氣菌分解代謝。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
十字花科 小葉菜類 包葉菜類	小菜蛾	1公升	1000	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10天停止 施藥。包葉菜類採收前14 天停止施藥。
十字花科 包葉菜類	夜蛾類 毒蛾類	0.3-1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	避免於開花期使用。採收 前14天停止施藥。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
十字花科 小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	避免於開花期使用。採收 前10天停止施藥。
	毒蛾類				
十字花科 根菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	避免於開花期使用。採收 前3天停止施藥。
	毒蛾類				
豆科乾豆類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	採收前30天停止施藥。
	薊馬類				
油菜	夜蛾類	0.3-0.1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於油菜籽。採收前30 天停止施藥。
	毒蛾類				
向日葵	夜蛾類	0.3-0.1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	採收前30天停止施藥。 薊馬類，避免於開花期使 用採收前30天停止施藥。
	毒蛾類				
	薊馬類				
油茶	夜蛾類	1-3公升	1000	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。
	毒蛾類				
胡麻	夜蛾類	0.6-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	採收前30天停止施藥。
	薊馬類				採收前15天停止施藥。
菊科包 葉菜類	夜蛾類	0.3-0.1公升	1000	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。
	毒蛾類				
	薊馬類				
小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.8-1.0公升	1000	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。
	夜蛾類				採收前12天停止施藥。 (公告標示外使用)
旋花科 小葉菜類	夜蛾類	0.3-1.5公升	1000	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。
豌豆	螟蛾類	0.5-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於葉用豌豆。採收前 10天停止施藥。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
	薊馬類				
菊科小葉菜 類、根菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1000	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10天停止 施藥。根菜類採收前3天 停止施藥。
	毒蛾類				
	薊馬類				
茼蒿、菠菜	夜蛾類	0.8-1.0公升	1000	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。
	菠菜	薊馬類			
茄科小葉菜 類、根菜類	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	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10、根菜 類採收前3天停止施藥。
茄科果菜類	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	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。
	薊馬類				

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
蔥科 小葉菜類	夜蛾類	0.8-2公升	1000	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。
	薊馬類				
枸杞	薊馬類	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於枸杞葉。採收前10 天停止施藥。
韭	薊馬類	0.8-1.0公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，最多3次。	採收前9天停止施藥。
龍鬚菜	夜蛾類	0.8-2公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	避免於開花期使用。採收 前10天停止施藥。
	薊馬類				
芹菜 芫荽	夜蛾類	0.3-3公升	1000	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。
羅勒 紫蘇	夜蛾類	0.3-0.8公升	1000	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。
仙草 薄荷	夜蛾類	0.3-0.8公升	1000	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。
甜菜	薊馬類	0.3-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於葉用甜菜。 採收前10天停止施藥。
莧菜	夜蛾類	0.3-1公升	1000	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。
	毒蛾類				
	薊馬類				
山蘇、落葵 過溝菜蕨、 香椿	夜蛾類	0.3-1公升	1000	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。
	毒蛾類				
旋花科 根菜類	夜蛾類	0.3-1.5公升	1000	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。
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1000	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。
豆薯	夜蛾類 螟蛾類 毒蛾類 薊馬類	0.5-0.8公升	1000	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。
番茄	夜蛾類	1.0-1.5公升	1000	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。
番茄	番茄潛旋蛾	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，共2次。	採收前9天停止施藥。 (緊急防治用藥)
狗尾草 闊葉大豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1000	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。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
山藥	優美蘭葉蜂 夜蛾類	1-1.5公升	1000	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。
	薊馬類	0.8-1.5公升	1500		
	黑盲椿象	0.8-1.0公升			
馬鈴薯	薊馬類	0.5-1.5公升	1000	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。
	番茄潛旋蛾			害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，共2次。	
蔥科 根菜類	夜蛾類 薊馬類	0.8-2公升	1000	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。
胡蘿蔔	夜蛾類	0.8-1.0公升	1000	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。
甜菜	薊馬類	0.3-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於甜菜根。 採收前3天停止施藥。
薑	夜蛾類	0.8-1.2公升	1000	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。
金針	夜蛾類 薊馬類	0.8-2公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於金針花。 採收前9天停止施藥。
芋	夜蛾類 天蛾類	0.8-1.2公升	1000	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。
蘆筍	夜蛾類 薊馬類	1-1.2公升	1000	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。 薊馬類，避免於開花期使 用，採收前3天停止施藥。
辣椒、甜椒 、茄子	番茄潛旋蛾	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，共2次。	採收前9天停止施藥。 (緊急防治用藥)
洛神葵	夜蛾類	0.6-1.2公升	1000	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。
秋葵	夜蛾類 薊馬類	0.4-2公升	1000	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。
瓜菜類	夜蛾類 薊馬類	0.8-2公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，最多2次。	避免於開花期使用。 採收前6天停止施藥。
豆菜類	螟蛾類 夜蛾類 毒蛾類	0.5-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	豆菜類(毛豆除外) 採收前18天停止施藥。
豌豆	夜蛾類	0.5-1公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	採收前18天停止施藥。



## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
花豆、樹豆 豌豆、菜豆 菜豆、蠶豆 扁豆、翼豆 刀豆、豇豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	適用於鮮豆。 採收前18天停止施藥。
瓜果類	夜蛾類	0.8-2公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	避免於開花期使用。 採收前6天停止施藥。
	薊馬類				
酪梨	夜蛾類 毒蛾類	1-2公升	1000	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	夜蛾類 毒蛾類	0.8-2公升	1000	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。
	葉蟻類	0.5-1公升	2000		
葡萄	夜蛾類	1.0-1.2公升	1000	結果期害蟲發生時開始施藥。 必要時隔10天施藥1次。	採收前30天停止施藥。
楊桃	薊馬類	0.5-1.1公升	1500	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		0.8-1.3公升			
蓮霧	薊馬類	0.6-2公升	1500	害蟲發生時開始施藥。	採收前12天停止施藥。
棧果	薊馬類	1.5-2.0公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次，最多2次。	採收前12天停止施藥。
楊梅	夜蛾類 毒蛾類	1-2公升	1000	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。
梨	薊馬類	0.7-1.3公升	1500	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。
梅		0.8-1.2公升			
李		0.7-1.3公升			
枇杷		1-1.3公升			
鼠李科 梨果類		0.5-0.8公升			
柿		0.7-1公升			
梨	葉蟻類	0.5-0.7公升	2000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔10天施藥1次。	採收前15天停止施藥。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
蘋果	葉蟻類	0.5-0.6公升	2000	害蟻發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
桃		0.5-1.0公升			
梅		0.6-0.9公升			
枇杷		0.8-1.0公升			
鼠李科 梨果類		0.4-0.6公升			
蘋果	夜蛾類 毒蛾類	0.4-2.5公升	1000	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。
鼠李科 梨果類		0.8-1.2公升			
柑桔類	薊馬類	1-2.4公升	1000	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。
花木	夜蛾類 薊馬類	0.6-2.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	限觀賞花卉使用，使用前宜 先進行小面積藥害測試。
菊	夜蛾類 毒蛾類	0.3-1公升	1000	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、洋甘菊	薊馬類	0.3-1公升	1000		
茉莉	薊馬類	0.6-2.5公升	1000	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。
茶	葉蟻類 神澤氏葉蟻	1公升	1000	害蟻發生時開始施藥。	採收前21天停止施藥。
黃耆	鱗翅目害蟲 薊馬類	0.5-0.8公升	1000	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。
風茄	夜蛾類 毒蛾類 薊馬類	0.3-1公升	1000	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。
艾草					
當歸	夜蛾類	0.3-3公升	1000	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。
丹參		0.3-0.8公升			
薑黃		0.8-1.2公升			
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。	施藥量及稀釋倍數依輸入國 之規定處理。