

好功夫® 5%水分散性粒劑

# 好功夫®, 呼害蟲驚到皮皮挫

 Karate®

syngenta.



# 好功夫®

## 接觸及胃毒型殺蟲劑

- 在作物表面，對光及溫度具穩定性
- 優異的耐雨性
- 具胃毒，接觸毒及忌避作用，殺蟲效果優異



## ■ 好功夫® 的優點：

- 屬於除蟲菊類，中等毒藥劑
- 對光及溫度具穩定性，效果較持久
- 具胃毒，接觸毒及忌避作用，效果優異

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
水稻	瘤野螟	0.25-0.3公斤	4000	孕穗期及抽穗初。	1.成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上，開始施藥。 2.特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3.避免於開花期使用。 4.採收前15天停止施藥。
蔬菜	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔5天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	紋白蝶	0.2-0.3公斤			
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤			1.採收前12天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	紋白蝶	0.2-0.3公斤			
十字花科根菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤			採收前9天停止施藥。
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤			
	薊馬類	0.1-0.3公斤	3500		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000		
	薊馬類	0.1-0.3公斤	3500		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.3公斤			
蔥科根菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤			
	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4000		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3500		
	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4000		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3500		
甘藍	紋白蝶	0.3-0.5公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
菠菜	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000		採收前9天停止施藥。
芹菜					
過溝菜蕨					
落葵					
莧菜	葉蟬類	0.15-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
紫蘇					

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
蕹菜	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2000		
	葉蟬類	0.15-0.5公斤			
藥用甘藷	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	天蛾類				
	烏羽蛾類				
羅勒	夜蛾類	0.05-0.25公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
	葉蟬類	0.15-0.5公斤	2000		
仙草	夜蛾類	0.05-0.25公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	葉蟬類	0.15-0.5公斤	2000		
豆科乾豆類	薊馬類	0.1-0.2公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
胡麻		0.2-0.3公斤			
豆科小葉菜類		0.1-0.2公斤			採收前9天停止施藥。
豆科根菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	3500		1.根莖菜類採收前9天停止施藥。 2.黃耆採收前12天停止施藥。
	葉部薊馬類	0.15-0.2公斤	4000		採收前9天停止施藥。
豆菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.豆莢採收前3天停止施藥。 2.豆苗採收前9天停止施藥。 3.採收前9天停止施藥。
	毒蛾類				
	薊馬類	0.1-0.2公斤	3500		1.豆菜採收前9天停止施藥。 2.豆苗採收前3天停止施藥。 3.採收前9天停止施藥。
	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4000		採收前9天停止施藥。
豌豆	花薊馬類	0.25-0.4公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	薊馬類	0.25-0.5公斤			
	花薊類				
菜豆	番茄斑潛蠅	0.25-0.5公斤		害蟲發生時開始施藥。	採收前9天停止施藥。
蘆筍	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	毒蛾類				
	薊馬類				
甘藷	螟蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
	夜蛾類				
	天蛾類				
	烏羽蛾類				
	葉蟬類	0.25-1.0公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	



## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
豆 薯	花薊馬類	0.25-0.4公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
樹 薯	葉蟬類	0.25-1.0公斤			
馬鈴薯 胡蘿蔔	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
					採收前3天停止施藥。
山 藥	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	薊馬類	0.3-0.4公斤	3500		
	葉蟬類	0.25-1.0公斤	2000		
芋	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
	天蛾類				
	葉蟬類	0.4-0.6公斤	2000		
牛 蒡	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	斑潛蠅類	0.05-0.25公斤			
瓜菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
瓜果類	夜蛾類	0.25-0.3公斤	4000		
	金花蟲類				
	植食性瓢蟲類				
	南黃薊馬				
	薊馬類	0.2-0.6公斤	3500		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.4公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4000		
	葉蟬類	0.3-1.0公斤	2000		
茄科根菜類	薊馬類	0.1-0.4公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4000		
	葉蟬類	0.3-1.0公斤	2000		
茄科果菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔5天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	植食性瓢蟲類				
	薊馬類	0.1-0.4公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4000		
	葉蟬類	0.3-1.0公斤	2000	害蟬發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
茄 子	二點葉蟬	0.3-0.6公斤			
秋 葵	夜蛾類	0.25-0.5公斤		害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	薊馬類	0.4-2.0公斤	3500		
	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4000		
金 針	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
	薊馬類	0.2-0.6公斤	3500		

1. 金針採收前10天停止施藥。
2. 碧玉筍採收前9天停止施藥。
3. 採收前10天停止施藥。



## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
洛神葵	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
香蕉	薊馬類	0.05-0.25公斤	4000		
酪梨	夜蛾類	0.3-0.6公斤	3500	害蟲發生時施藥一次。	
	毒蛾類				
百香果	薊馬類	0.35-0.5公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	夜蛾類				
草莓	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 避免於開花期使用。
	薊馬類				
	葉部薊馬類				
葡萄	葉蟬類	0.3-0.6公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.設施栽培採收前12天停止施藥。 3.避免於開花期使用。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
蓮霧	咖啡木蠹蛾	0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔15天施藥一次。	1.採收前20天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	葉蟬類	0.15-0.4公斤	8000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔10天施藥一次。	
番石榴	腹鉤薊馬	0.3-0.38公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，每隔14天施藥一次，共一到兩次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	葉蟬類	0.15-0.25公斤	8000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔10天施藥一次。	
龍眼	薊馬類	0.75-1.0公斤	2000	害蟲發生時施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	夜蛾類	0.2-0.3公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
荔枝	毒蛾類	0.2-0.4公斤			1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	椿象類				
	夜蛾類				
	黑角舞蛾				
檬果	毒蛾類	0.45-1.0公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	薊馬類	0.25-0.5公斤	4000		
	葉蟬類	0.15-0.25公斤	8000		
木瓜	蚜蟲類	0.1-0.6公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
紅毛丹	椿象類	0.2-0.4公斤			
楊梅	夜蛾類	0.3-0.6公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
	毒蛾類				

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.1-0.7公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	薊馬類	0.15-0.63公斤	4000		
梨	夜蛾類	0.5-1.0公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	毒蛾類				
	柑桔捲葉蚜	0.3-0.38公斤	4000		
蘋果	夜蛾類	0.45-0.6公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	蚜蟲類				
桃	夜蛾類	0.5-1.0公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	毒蛾類				
	葉蟬類	1.0公斤			
	蚜蟲類	0.25-0.5公斤	4000		
梅	毒蛾類	0.6-0.9公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	蚜蟲類				
李	蚜蟲類	0.25-0.5公斤		害蟲發生時開始施藥，必要時每隔10天施藥一次。	
枇杷	毒蛾類	0.75-1.0公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	
	蚜蟲類				
	薊馬類	1.0公斤	2000		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
	蚜蟲類		4000		
柿	夜蛾類	0.3-0.4公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	黃刺蛾	0.5-0.75公斤	2000		
	薊馬類	0.15-0.63公斤	4000		
柑桔類	薊馬類	0.25-0.6公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前14天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
	柑桔潛葉蛾	0.25公斤	8000		
山茶科茶類	夜蛾類	0.3-0.9公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
毒蛾類					
茶	小綠葉蟬	0.5公斤	2000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。	1.採收前10天停止施藥。 2.限花苞形成前使用。

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每 次施藥量	稀釋 倍數		
菊	蚜蟲類	0.15-0.25公斤	4000	害蟲發生時開始施藥。	1.採收前28天停止施藥。 2.限花苞形成前使用。
	薊馬類	0.1-0.3公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時 每隔7天施藥一次。	採收前28天停止施藥。
艾草 洋甘菊 風茹	薊馬類	0.1-0.3公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時 每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
番荔枝	小黃薊馬	0.18-0.25公斤	4000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施 藥，每隔7天施藥一次，共三 到四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.施藥時應噴及幼嫩心葉 。
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.4公斤	3500	害蟲發生時開始施藥，必要時 每隔7天施藥一次。	
荖藤	薊馬類	0.3-0.5公斤	4000		1.於田間懸掛黃色或藍色 黏紙，監測薊馬發生情 況，適時進行防治；防 治時，應加強頂梢心葉 部施藥。 2.荖葉多連續採收，應依 受害時之植物生長期調 整用藥次數。 3.採收前9天停止施藥。

## ■ 好功夫® 作用機制：3A

依據抗藥性防治策略，輪用不同作物機制藥劑可確保相同作用機制藥劑免受抗藥性汰選，達到永續及有效防治之目的。

## ■ 儲藏或使用時應注意事項

1. 在未打開封口使用前，請詳讀並遵守安全上應注意事項，使用時需先閱讀使用方法及適用範圍後再使用。
2. 本劑具中度眼刺激性，對水生物劇毒。
3. 在使用藥劑時，請勿抽煙及飲食。
4. 在混用藥劑時應注意安全事項：
  - 戴用保護眼部用具(至少眼鏡)，未稀釋之藥劑可傷及眼睛，如不慎濺及，應立即用清水沖洗。
  - 穿戴橡膠手套，未稀釋之藥劑會刺激皮膚，如被觸及應迅即洗淨，倘弄污衣服應換洗之。
5. 在噴施時應注意安全事項：
  - 如同所有化學品之使用，應儘可能避免觸及皮膚。當使用動力噴霧器時，應戴口罩以保護口鼻。避免傷害魚類，請勿將藥液噴向水中。
6. 在噴施後應注意安全事項：
  - 清洗自己及換洗工作服。用完之空瓶徹底洗淨，請勿再使用，並將其放置在農藥收集桶後，依照政府規定辦法處理。不想要之藥劑請勿倒入水中，未用完之藥劑保存在原瓶中，鎖緊瓶蓋，鎖放在小孩拿不到的地方，並遠離食品及家禽畜。



## ■ 儲藏或使用時應注意事項

概說：本劑具胃毒，接觸毒及忌避作用，具快速使害蟲墜落效果，但對隱藏在作物內部深處害蟲防治時，務必噴施均勻，確實接觸到害蟲，可發揮很好效果。

7. 對水生物劇毒，勿使用於「飲用水水源水質保護區」、「飲用水取水口一定距離內之地區」或「自來水水質水量保護區」。
8. 本劑對蜜蜂具有毒性，當施用於蜜、粉源作物時，請勿於開花期或蜜蜂活動期施藥。
9. 抗藥性管理：請與其他不同作用機制之藥劑輪替使用，以避免產生抗藥性。

## ■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 施藥之前，請詳細閱讀產品上的包裝標示，並請嚴格遵守所推薦的適用範圍及安全使用方法。
- 廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤。
- 本劑對水生動物劇毒，避免噴施在水源地及噴向水中傷害魚類。



 Karate®

syngenta.

syngenta. 台灣先正達股份有限公司

台北市敦化南路一段2號11樓B區 電話:(02)2559-2901 傳真:(02)2772-3990  
網址:www.syngenta.com.tw

農藥廣告字第110348號  
農藥許可證農藥進字第1844(賽洛寧)號