

勁夠力® 10%水溶性粒劑

# 勁夠力® ~ 吸汁害蟲閃麥離

 Actara®

syngenta.

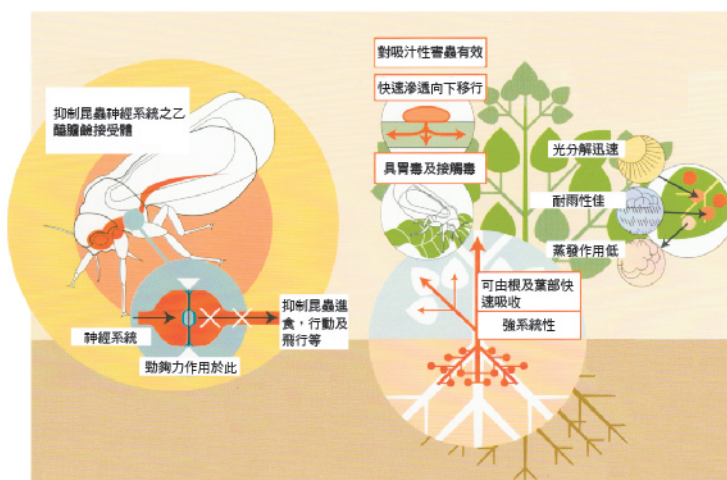


## 系統型殺蟲劑

- 水稻褐飛蟲防治藥劑
- 具胃毒，接觸毒及強系統性
- 只需少量藥劑，即可達到防治效果
- 具強吸收性，適用各種施藥方式如葉面噴佈，灌頭
- 施藥後在自然界快速分解



## ■ 勁錫力® 作用機制特性



## ■ 產品特性

**勁錫力®**：具有更快更高的吸收速度，效果快且持久。

**勁錫力®**：對吸汁性害蟲如褐飛蝨效果優異。

**勁錫力®**：具胃毒，接觸毒及強系統性，對隱藏的害蟲或剛孵化之害蟲一樣有效。

**勁錫力®**：是綜合蟲害管理（IPM）藥劑，可與多種藥劑輪用。

**勁錫力®**：作物忍受性高，對農民使用較為方便。

## ■ 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	稻蟲類	0.8公斤	600	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 避免於開花期使用。 2. 採收前10天停止施藥。		
	葉蟬類						
	褐飛蝨	0.3公斤	4000			害蟲發生時開始施藥一次到兩次。	採收前10天停止施藥。
菊	蚜蟲類	0.25-0.5公斤	2000	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。		
豆科乾豆類		0.3-0.4公斤					
向日葵		0.1-0.5公斤					
油菜						1. 採收前21天停止施藥。 2. 適用於油菜籽。	
茶	粉蝨類	0.5公斤	2000	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。		
	葉蟬類	0.2-0.6公斤	5000			發芽初期害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 採收前21天停止施藥。 2. 適用於茶葉。 3. 避免於開花期使用。
		0.5-1.5公斤	2000				1. 採收前21天停止施藥。 2. 適用於茶籽。 3. 避免於開花期使用。
		椿象類	0.1-0.4公斤			7500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。
		0.3-1公斤	3000		1. 採收前21天停止施藥。 2. 適用於茶籽。 3. 避免於開花期使用。		
油茶	葉蟬類	0.5-1.5公斤	2000	發芽初期害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 採收前21天停止施藥。 2. 避免於開花期使用。		
	椿象類	0.3-1公斤	3000			害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
高粱	蚜蟲類	0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 避免於開花期使用。 2. 採收前7天停止施藥。		
胡麻		0.3-0.6公斤			採收前21天停止施藥。		
十字花科包葉菜類		0.1-0.5公斤			1. 採收前12天停止施藥。 2. 避免於開花期使用。		



## ■ 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					
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.25-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。 1.採收前6天停止施藥。 2.限用於葉用甘藷。			
甘藷								
十字花科小葉菜類		0.1-0.5公斤						
豆菜類		0.3-0.4公斤						
豆科小葉菜類								
旋花科小葉菜類		0.1-0.8公斤						
茄科小葉菜類		0.3-0.8公斤						
蕓菜		0.25-0.5公斤						
菊科小葉菜類								
蔥科小葉菜類		0.4-1公斤						
葫蘆科小葉菜類								
芹菜		0.1-1.5公斤						
羅勒		0.1-0.4公斤						
紫蘇								
菠菜								
莧菜		0.2-0.5公斤						
蔥科根菜類		0.4-1公斤						
洛神葵	0.3-0.6公斤							
秋葵	0.2-1公斤							
茄科果菜類	0.3-0.8公斤							
竹	蚜蟲類	0.2-0.8公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。			
旋花科根菜類		0.1-0.8公斤						
豆科根菜類		0.3-0.4公斤						
十字花科根菜類		0.1-0.5公斤						
菊科根菜類		0.1-0.5公斤						
茄科根菜類		0.3-0.8公斤						
胡蘿蔔		0.1-1.5公斤						
芋		0.4-0.6公斤						
瓜菜類		粉蝨類	0.3-0.5公斤			4000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類(胡瓜除外)。
			蚜蟲類			0.4-1公斤		
大豆	銀葉粉蝨	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.限毛豆使用。			
金針	蚜蟲類	0.4-1公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	1.適用於金針花。 2.採收前10天停止施藥。			
				害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.適用於碧玉筍。			
瓜果類	粉蝨類	0.3-0.5公斤	4000	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。			
	銀葉粉蝨							
	蚜蟲類	0.4-1公斤	2000			1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。		
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.7公斤	3000	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。			
番荔枝		0.2-0.5公斤						
黃金果		0.3-0.7公斤						

## ■ 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		
香蕉	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	3000	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。
草莓	蚜蟲類	0.4-1公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
蓮霧	小綠葉蟬	0.5-1公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	1.採收前12天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
番石榴	葉蟬類	0.5-0.75公斤			1.採收前6天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
檬果	葉蟬類	0.33-0.65公斤	3000	抽穗及開花初期施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
	蚜蟲類	0.3-0.7公斤		害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
梨	柑桔捲葉蚜	0.38-0.63公斤	3000	害蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
花木	粉蝨類	0.2-0.3公斤	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.避免於開花期使用。 2.限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。
	蚜蟲類	0.2-0.6公斤 0.3-1.3公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多兩次。	
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.5公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免於開花期使用。
山茶	葉蟬類	0.5-1.5公斤	2000	發芽初期害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.避免於開花期使用。
	椿象類	0.3-1公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免於開花期使用。
風茹	蚜蟲類	0.1-0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前21天停止施藥。 2.避免與波爾多液混合使用。
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥一次。	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。

## ■ 勁駒力® 作用機制：4A

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。

## ■ 儲存或使用時應注意事項

1. 本劑應儲存於乾燥冷涼之處，並遠離孩童及家畜，使用時需先閱讀使用方法及適用範圍後再使用。
2. 對鳥類具中等毒性，對蜜蜂具中度到輕度毒性。

## ■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 泡藥要訣是在藥桶內先加入量好的藥劑，在水中浸泡一會兒待藥劑顆粒軟化溶解後再攪拌並加入足量之水於藥桶中。
- 最好於清晨或傍晚、陽光不強時施藥，可增加藥劑滲入的時間。
- 噴藥水量盡量充足，並盡可能噴及葉面和葉背。
- 農藥廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤及仿單(說明書)。



syngenta.