

果來特® 25%水溶性粒劑

用好攔來討! 用了好相爭攔來討!

 Actara®

syngenta.



果來特®

獨特型殺蟲劑

- 具胃毒，接觸毒及強系統性
- 作用機制獨特，只要少量藥劑，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
- 對吸汁性害蟲—小綠葉蟬效果優異
- 施藥後在自然界快速分解，不易造成土壤殘留



■ 果來特® 作用機制特性



■ 產品特性

果來特®：具有更快更高的吸收速度，效果快且持久。

果來特®：對吸汁性害蟲如小綠葉蟬效果優異。

果來特®：有極佳的水溶性及根吸收性，適用各種施藥方法，如葉面噴佈、灌頭，溶於灌溉水（溫室水耕）等。

果來特®：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。

果來特®：是綜合蟲害管理（IPM）藥劑，可與多種藥劑輪用。

果來特®：作物忍受性高，對農民使用較為方便，對消費者亦較安全。

■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法 每公頃每 次施藥量	稀釋 倍數	施藥時期及方法	注意事項
檬 果	葉 蟬	0.13-0.26公斤	7500	抽穗及開花初期發生危害時，每隔10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
蓮 霧	小綠葉蟬	0.2-0.4公斤	7500	害蟲發生時施藥一次，10天後再施藥一次。	採收前12天停止施藥。
番石榴	葉蟬類	0.2-0.3 公斤	7500	害蟲發生時施藥一次，必要時10天後施藥一次。	採收前6天停止施藥。
梨	柑桔捲葉蚜	0.15-0.25公斤	7500	蚜蟲發生時施藥一次。	採收前9天停止施藥。
茶	小綠葉蟬	0.2公斤	5000	萌初初期害蟲發生時施藥。	採收前21天停止施藥。
毛 豆	銀葉粉蝨	0.5-0.6公斤	2000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
十字花科蔬菜	蚜 蟲	0.2-0.3公斤	5000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.包葉菜類採收前12天停止施藥。 2.小葉菜類採收前6天停止施藥。
芹菜 菠菜	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	5000	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.禁止使用於碧玉筍。
菊科蔬菜 葉用甘藷	蚜蟲類				
蕹菜 羅勒	蚜蟲類				
金 針	蚜蟲類	0.2-0.3公斤	5000		
杭 菊	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	5000		採收前21天停止施藥。
風 茹	蚜蟲類			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。 採收前7天停止施藥。
高 粱	蚜蟲類	0.2公斤	5000		
觀賞花卉	粉蝨類	0.06-0.12 公斤	10000	害蟲發生時開始施藥。	使用前宜先進行小面積藥害測試。
水 稻	飛蝨類 葉蟬類	0.3公斤	1600	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。

■ 儲藏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，蜜蜂具中度到輕度毒性。具中等呼吸急毒性，本藥劑使用於調配、稀釋及施藥時，應注意戴口罩。

■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 泡藥要訣是先加入量好的藥劑，浸泡一會兒待藥劑顆粒軟化溶解後再攪拌並加入水中。
- 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。



 **Actara®**

syngenta.

syngenta. 台灣先正達股份有限公司

台北市承德路一段70號14樓 電話：(02)2559-2901 傳真：(02)2559-2927
網址：www.syngenta.com.tw

農藥廣告字第105006號
農藥許可證農藥進字第2204號