

趨勢® 25%可濕性粉劑

用趨勢®, 防治跳ㄚ尚好勢



syngenta.



系統型殺蟲劑

- 擁久一長效特性，減少施藥次數及用藥成本
- 耐雨性佳－確保藥效，施藥有彈性
- 適合IPM－可用於溫室作物，對授粉昆蟲無影響



■ 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		
毛豆	銀葉粉蟲	0.5-0.6 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
水稻	褐飛蟲	0.8公斤	1500	害蟲發生時施藥一次。	1.特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 2.收割前10天停止施藥。
瓜菜類	粉蟲類	0.8公斤	1200	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續2至3次。	採收前6天停止施藥。
豆菜類	粉蟲類	0.5-0.6 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.禁止使用於豆苗。 2.豆科豆菜類作物包括：大豆(毛豆)、豌豆、菜豆、豇豆、萊豆、蠶豆、扁豆、翼豆等。 3.採收前21天停止施藥。
瓜菜類	蚜蟲類	0.5公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
胡瓜	棉蚜				
瓜果類	粉蟲類	0.8公斤	1200	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續2至3次。	採收前6天停止施藥。
	銀葉粉蟲				
草苺	蚜蟲類	0.4-1公升	2000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
茭白筍	長綠飛蟲	0.6-0.8 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共2次。	採收前6天停止施藥。
櫻果	葉蟬類	1.0-1.2 公斤	1500	抽穗及開花期發生危害時開始施藥，隔10天再施藥一次。	採收前9天停止施藥。
花木	粉蟲類	0.3-0.6 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。

■ 趨勢®作用機制：9B

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。

■ 儲存及使用時應注意事項

1. 本劑應儲存於乾燥冷涼之處，並遠離孩童及家禽畜，使用時需先閱讀使用方法及適用範圍後再使用。
2. 稀釋藥劑時應穿戴防護眼鏡及橡膠手套，避免藥劑刺激眼睛及造成皮膚搔癢，施用時亦避免讓身體觸及皮膚。
3. 具中度呼吸急毒性。

■ 預防中毒及解毒方法

請依照推薦方法小心使用，萬一發生中毒時，立即就醫，並循症狀處理。如有疑問請洽台北榮民總醫院之毒藥物防治諮詢中心(電話：02-2871-7121)。

■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 施藥前，請詳閱產品上的包裝標示，並請嚴格遵守所推薦的使用方法及適用範圍。
- 廢容器清洗及回收方法，詳請參閱標籤。

