

嘸你ㄟ死® 300g/L(30%W/V)水懸劑

用嘸你ㄟ死®,作物真正水!

 VoliamFlexi®

syngenta®



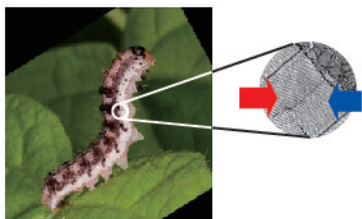
嘸你ㄟ死®

廣效型殺蟲劑

- 對害蟲防治有卓越的效果
- 優異的接觸及胃毒，害蟲很快麻痺，停止取食而快速死亡
- 具強滲透移行性及系統性，快速由葉面吸收，達到保護及殺蟲效果
- 耐雨性佳，噴後數小時即可達到保護作用，讓你省時省工
- 適合做綜合蟲害防治的藥劑



■ 作用機制



● 第 1 種作用機制：為乙醯膽鹼接受器的興奮劑

新型的新菸鹼作用為尼古丁突觸乙醯膽鹼接受器的增效劑。造成肌肉過度刺激、興奮及活躍。

● 第 2 種作用機制：刺激神經系統

作用於神經肌肉的連結，使細胞內、外鈣離子流動不平衡導致肌肉麻痺。

■ 卓越的效果及作物附加價值



嘸你死 試驗田



嘸你死 試驗田

青蔥及高麗菜株—青翠、生長好、無蟲孔，防蟲效果佳



對照田



對照田



防害蟲效果棒，且青蔥根系健壯、根群旺，具經濟價值的蔥白較長

■ 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	夜蛾類	1.7毫升	300	插秧前24小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量300毫升。	限育苗箱使用。
	稻螟蛉				
	樹蔭蝶				
	稻苞蟲				
	稻心蠅				
十字花科 小葉菜類	菜心螟	0.4-0.5公升	3000	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。
	大菜螟				
	夜蛾類				
	小菜蛾				
	紋白蝶				
	毒蛾類				
	植食性瓢蟲類				

■ 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		
十字花科 包葉菜類	菜心螟	0.4-0.5公升	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	包葉菜類採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。
	大菜螟				
	夜蛾類				
	小菜蛾				
	紋白蝶				
	毒蛾類				
	植食性瓢蟲類				
菊科 包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前12天停止施藥。
	毒蛾類				
菊科 小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
蕹菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	1.採收前6天停止施藥。 2.禁止於水域栽培蕹菜。
	毒蛾類				
甘藷	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	1.採收前6天停止施藥。 2.適用於葉用甘藷。
	蝦殼天蛾				
	烏羽蛾類				
	金花蟲類				
豌豆	螟蛾類	0.1-0.2公升	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.適用於葉用豌豆。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
茄科 果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	4000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
茄科 小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	植食性瓢蟲類				
蔥科 小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前9天停止施藥。
	毒蛾類				
蔥	夜蛾類	0.2-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共兩次。	採收前9天停止施藥。
芹菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
羅勒	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6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		
菠菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	甜菜白帶野螟蛾				
莧菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共一到兩次。	採收前6天停止施藥。
	毒蛾類				
	甜菜白帶野螟蛾				
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2公升	4000	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。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
番茄	夜蛾類	0.1-0.3公升	4000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
豆菜類	螟蛾類	0.1-0.2公升	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。
	夜蛾類				
	毒蛾類				
草莓	夜蛾類	0.3-0.7公升	3000	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。
花木	夜蛾類	0.2-0.6公升	4000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多兩次。	1.限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2.避免於開花期使用。

■ 嘸你丕死® 作用機制：28和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。
2. 本藥劑具呼吸中等毒性；水生生物中等毒，勿使用於「自來水水質水量保護區」、「飲用水水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
3. 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，若藥劑觸及眼睛或皮膚，立即以清水沖洗之。噴施藥劑時，應站立於上風處，避免身體直接觸及藥劑。
4. 為避免殃及魚類，請勿將本藥直接噴施於池塘、河川。
5. 請和其他不同作用機制之藥劑輪替使用。

■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 施藥之前，請詳閱產品上的包裝標示，並請嚴格遵守所推薦的使用方式和適用範圍。
- 廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤及仿單。



 Voliam Flexi®

 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110166號
農藥許可證農藥進字第3096(賽速安勃)號