

好田地® 40%(W/W)混合水分散性粒劑

好田地® 用落去，害蟲攏踪跑嘸去



syngenta.



接觸及系統型殺蟲劑

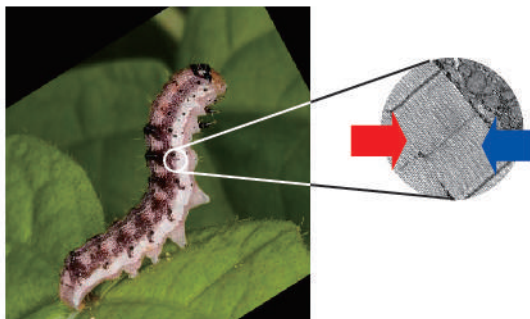
- 對害蟲防治有卓越的效果
- 具長效性 - 可減少施藥次數
- 具廣效性 - 可防治多種蛾類害蟲
- 耐雨性佳 - 噴後數小時，即有保護作用



■ 好田地®的優點：

1. 優異的接觸及胃毒，使害蟲很快麻痺，停止取食而快速死亡
2. 具強滲透移行性，快速由葉面吸收，達到保護及殺蟲效果
3. 省時省工，省操煩
4. 對施藥者及生態環境友善
5. 適合做綜合蟲害防治的藥劑

■ 好田地®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。

■ 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 夜蛾類 稻螟蛉 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅	每育苗箱 1.0公克	500	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500毫升。 限育苗箱使用。
十字花科 小葉菜類	菜心螟 大菜螟 夜蛾類 紋白蝶 毒蛾類 植食性瓢蟲類	0.3-0.4 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9天(設施栽培15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		
十字花科 包葉菜類	菜心蝶 大菜蝶 紋白蝶 毒蛾類 植食性瓢蟲類	0.3-0.4 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12天(設施栽培18天)停止施藥。
豌豆	螟蛾類 夜蛾類 毒蛾類	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9天停止施藥。 2.適用於葉用豌豆。
豆薯	螟蛾類 夜蛾類 毒蛾類	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。	採收前14天停止施藥。
豆菜類	螟蛾類 夜蛾類 毒蛾類	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。	採收前6天停止施藥。
草莓	夜蛾類	0.2-0.5 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7天停止施藥。

■ 儲存及使用時應注意事項

1. 本劑應儲存於乾燥冷涼之處，並遠離孩童及家畜，使用時需先閱讀使用方法及適用範圍後再使用。
2. 本藥劑具呼吸中等毒性。
3. 勿使用於「自來水水質水量保護區」、「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」，禁用於水域。
4. 請和其他不同作用機制之藥劑輪替使用。

■ 預防中毒及解毒方法

1. 本劑對鼠經口服急毒性LDSO>5000mg/kg，請依照推薦方法小心使用，萬一誤食，立即送醫，並循症狀處理。
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，施用時亦避免身體觸及藥劑。
3. 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:02-28717121)。

■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

