

作用機制

賜諾特 (5) + 滅芬諾 (18)

NEW

穗穗安[®]

殺蟲劑

雙重作用機制 防效優異不傷稻

穗穗安[®] Razor[®]

36%水懸劑

殺蟲劑

產品特性

- 速效、滲透性佳的害蟲管理工具。
- 雙重作用機制減緩抗性產生。

穗穗安® Razor®

36%水懸劑

攜手創造優良水稻品質 稻田收成共享樂

殺蟲劑

互補且協作的 全新作用機制組合

滅芬諾特



1. 賜諾特 (Spinosyns)

作用機制：5

主要針對各齡期幼蟲，對成蟲亦有一定作用，其透過觸殺與胃毒作用。

2. 滅芬諾 (Methoxyfenozide)

作用機制：18

主要針對剛孵化幼蟲，殺卵活性高，其透過胃毒作用，且持效性傑出。



穗穗安®水懸劑
對瘤野螟防效優異

產品特點

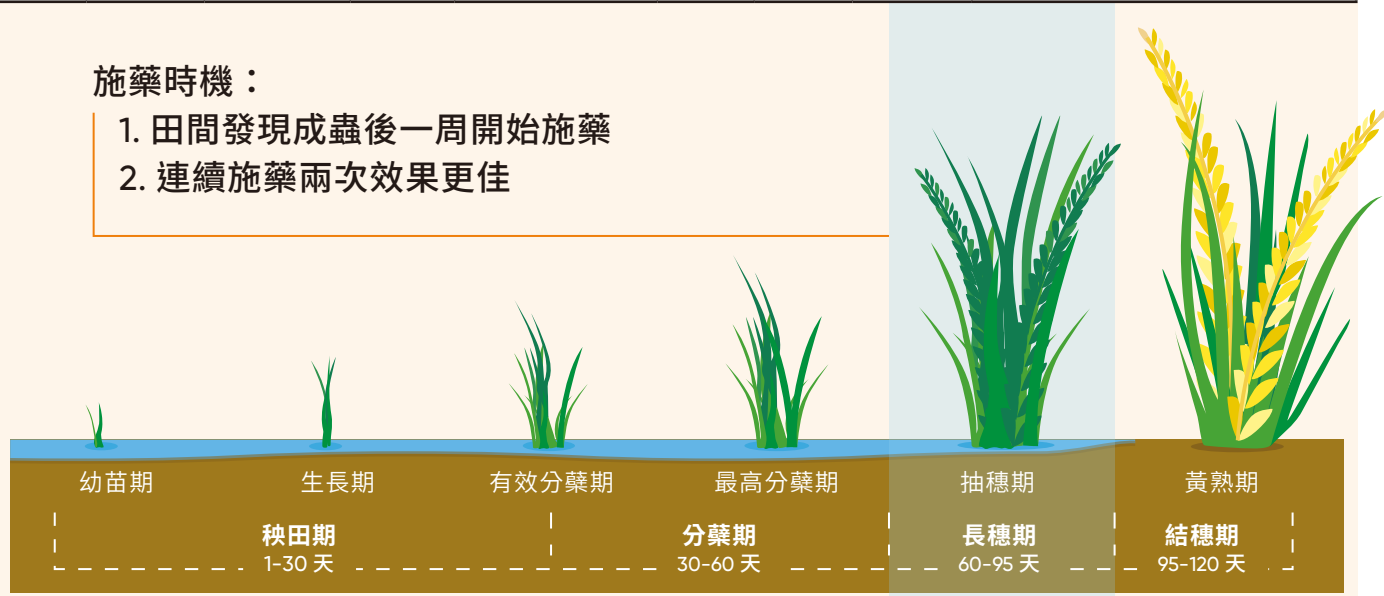
- 雙重作用機制減緩抗性產生。
- 殺卵效果優異。
- 速效且持效期長。
- 耐雨水冲刷力強。

最佳使用時機與注意事項

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	安全採收期	注意事項
水稻	瘤野螟	0.375公升	3200	發現成蟲後7天開始施藥。	7	最多2次	14	避免蜜蜂白天採集活動被誤傷，請於傍晚施藥。

施藥時機：

1. 田間發現成蟲後一周開始施藥
2. 連續施藥兩次效果更佳



農藥進字03621號(滅芬諾特) 農藥廣告字第111076號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw