

作用機制

4E

倍穗收

殺蟲劑

倍穗收 Pexalon[®]

10%水懸劑

殺蟲劑

產品特性

- 低使用劑量，即可防治**水稻各類飛蟲**。
- **耐雨水沖刷**，並提供更長的持效期。
- **作用迅速**，即時保護水稻作物。
- **滲透性佳**，確保對稻蟲類害蟲防效。

農藥進字03690號 農藥廣告字第112010號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw

標有[®]商標為台灣道禮股份有限公司所持有的商標
©2022 科迪華農業科技[™]版權所有

倍穗收 Pexalon[®] 殺蟲劑

作用機制：4E

有效成分：氟美派

作用機制

倍穗收屬IRAC第4類化合物中唯一一個抑制型尼古丁型乙醯膽鹼受體的產品（4E），極適用於害蟲抗性綜合治理，與新尼古丁類殺蟲劑無交互抗性。

3項產品優勢

1 **持效期長** 持效期長達21天以上
滲透傳導性好，耐雨水沖刷。

2 **保護產量、穩定收益** 莖基部乾淨，植株健康；
穀粒飽滿，產量更高。

3 **高效防治水稻飛蟲** 針對水稻飛蟲都有優異防效
作物生長早期使用，可壓低飛蟲族群。

倍穗收
2次施藥後



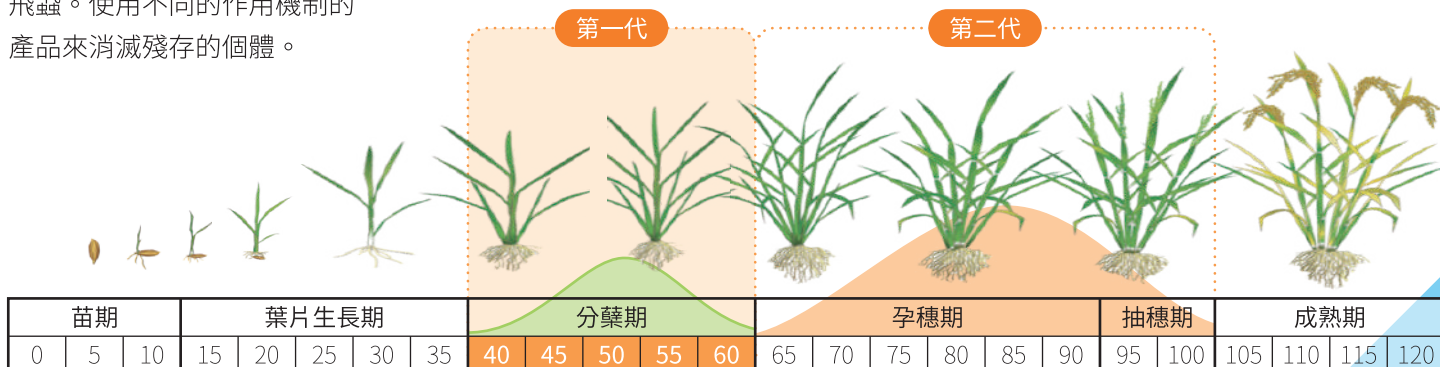
莖基部
更乾淨

農民慣用方式
2次施藥後



使用方法及範圍

每季作物僅使用一次倍穗收；
每季作物僅用於防治一代水稻
飛蟲。使用不同的作用機制的
產品來消滅殘存的個體。



分蘗期至幼穗分化期
倍穗收 Pexalon[®]
(25GAH)

- 輪換不同作用機制的產品
- 按照標籤推薦的用量和噴藥器械施藥

農藥進字03690號 農藥廣告字第112010號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw

標有[®]商標為台灣道禮股份有限公司所持有的商標
©2022 科迪華農業科技[™]版權所有