

## 二十、稻 苞 蟲

學名：*Parnara guttata* Bremer et Grey.

英名：Rice skipper, paddy skipper

生活習性：

稻苞蟲一年約可發生5~7個世代，常在8月中旬，二期稻秧苗至分蘖初期，偏施氮肥或靠近蜜源植物之稻田被害較重。成蟲一般於上午8~10時及午後4~6時為活動盛期。幼蟲吐絲將葉緣向內捲成小苞或將2~3片縱綴成苞，白天匿居苞內取食苞內葉片，夜間及陰雨天則爬出苞外取食。

危害特徵：

幼蟲取食葉片，嚴重時葉片全被食光。葉片遭幼蟲綴成蟲苞後，造成新葉或稻穗無法抽出，影響水稻之發育及結實。

1.施藥方法：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
50%芬殺松乳劑 (Fenthion)	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	收穫前21天停止施藥。
50%芬殺松 水基乳劑 (Fenthion)	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	收穫前21天停止施藥。
6%培丹粒劑* (Cartap hydrochloride)	20公斤		水稻分蘖初期，出現被害狀時施藥1次。	1.施藥時田間內保持水深1至2公分，維持4至5天。 2.收割前7天停止施藥。 3.具皮膚刺激性，對魚劇毒，對蜜蜂毒性高。

\*延伸使用藥劑

2.育苗箱施藥：

藥劑名稱	每育苗箱(60×30×4公分)施藥量	稀釋倍數(倍)	處理方法	注意事項
40%賽速安勃 水分散性粒劑* (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	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。

\*延伸使用藥劑