



罹病稻抽穗時的病徵

(4)不要提早插秧，以免招引斑飛蝨集中侵入繁衍，並傳播縮葉枯病。罹病區最好略延後種植。

(5)葉片濃綠的水稻，一般較易招引斑飛蝨成虫侵入繁殖，因此在水稻生育初期應避免過量使用氮肥。

(6)藥劑防治

①秧苗期：育苗箱播種後3天，每箱使用3%「加保扶」粒劑5公克1次，或於秧苗綠化後施用24%「布芬淨」可濕性粉劑1,500倍1次，或31.6%「護賽寧」乳劑6,000倍每隔10天1次，以防斑飛蝨的傳播。

②移植前處理：若以育苗箱育苗，在移植前24小時施用3%「加保扶」粒劑，每箱100公克，撒布後

洒水至飽和狀態。移植時，連同秧苗根部一起植入土中，可防治斑飛蝨達4~5周之久。

若為直播田，可於整地最後平土前，每公頃施用3%「加保扶」粒劑60公斤，然後再將土耙平，使藥劑與土壤充分混和，然後再撒種。如此處理，約可維持藥效達5周左右。

使用上述兩種方法，秧苗可能會有些微藥害，但對水稻生長並無影響。需要注意的是，於插秧後，田間需保持灌溉水，勿讓土面曝露出水面，以免加重藥害。

③種植後處理：若未實施移植前處理者，可於插秧後5天內使用3%「加保扶」粒劑，每公頃60公斤，直接撒布於田中。使用這種方法，所需藥量較育苗箱處理方法多出1倍，但效果反而短。

上述3種處理均需於水稻分蘗盛期，約在水稻移植後50~60天，再施用3%「加保扶」粒劑，每公頃60公斤，或24%「布芬淨」可濕性粉劑1,500倍1次，以防治第二代若虫的傳播毒素病。

此世代的防治相當重要，因若虫的出現，將迅速擴展傳播速率。由於斑飛蝨遷移能力頗大，若能大而積一起防治，效果更大。

和回春 鎂肥要素 純正蚵殼灰

和回春 超級紅苦土

科學收管 改良品質 利益

用法簡便 隨時隨地 可隨地用藥

中央標準局認定 第88958號 說明書來函即寄

洋菇專用鈣 輕質碳酸鈣

誠徵各縣市鄉鎮經銷商

改良酸性土壤 促進土地肥力 補充微量元素 提高糖分·香味 改良品質·增加產量

和回春 糖度計

和春化工股份有限公司 台中市西區忠明路56號 TEL:(04) 2515512·2514908