

2. 物理防治

根據試驗結果，土壤淹水24小時的情況下，9成以上棲息於土壤內之黃條葉蚤的幼虫及蛹皆會致死。因此在園圃種植前之休閒田若能做較長期間的淹水必能有效減少發生虫源。此外，部份可以忍受短期淹水之蔬菜，生育期間如發生黃條葉蚤且必須行化學防治時，於噴藥前先用園圃淹水以溺死地下部之幼虫及蛹後，再行噴藥，必能更有效壓低本虫之族群密度。

3. 化學防治

一般蔬菜類可用之低毒性殺虫劑對黃條葉蚤成虫均有良好防治效果。政府目前推薦之藥劑計有三種，即30%馬拉松乳劑稀釋600倍（採收前4天停止施藥）、50%加保利可濕性粉劑稀釋500~1,000倍（採收前7天停止施藥）及25.3%美文松乳劑稀釋500倍（採收前3天停止施藥）。

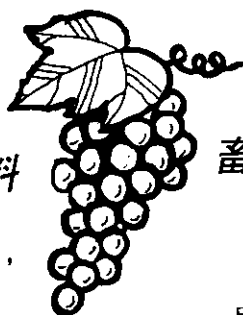
一般露地栽培，新作田黃條葉蚤通常在蔬菜生育中後期始見發生，連作田則在生育初期即見本虫發生。設施網室內之白菜類則終年均有本虫害。噴藥工作最好選擇上午8~9時，當成虫在葉面活動頻繁之時刻進行，噴藥時注意將藥液噴及葉面及根際部位。成虫密度高時必需連續噴藥2~3次，始能有效降低虫口密度。由於多種生育期較短之小葉菜類如青梗白菜、芥藍菜都極易遭受本虫危害，使用殺虫劑防治本虫時，必需嚴格遵守採收前停止用藥之時間規定。

4. 新的防治方法之開發

台中區農業改良場針對具有潛力之非農藥防治本虫方法的開發正全力以赴探討中。過去針對多種植物性殺虫資材如煙骨等及部份市售植物生長輔助劑進行殺幼虫試驗，可惜效果均欠佳。目前正進行利用寄生性綠虫及黑疆菌防治黃條葉蚤幼虫之可行性探討。

新技術 新發售 新產品

俗各讚



葡萄粕

羊、牛、鹿、馬專用飼料

畜牧界最佳利器
不是您唯一的選擇
絕對是正確的抉擇

- 本品採最新技術「脫水乾燥法」，150°C 高溫殺菌處理乾燥。
- 「籽」經軋裂（非碎），保「籽」營養。
- 使用節省，效果大。
- 非人工曝曬，絕無雜物，及任何添加物。
- 全自動化生產、無污染、新鮮。
- 經濟方便，省工、管理簡單，降低飼養成本。

成分%

粗蛋白質	12	澱粉	9.8
粗脂肪	13	鈣	0.5
粗纖維	25	磷	0.3
粗灰分	3	水份	12

工廠登記證號碼：99-076910-No.01

各地經銷商

瑋祥材料股份有限公司

工廠：南投縣南投市南崗工業區仁和路10號

電話：(049) 255351~2 傳真：(049) 253477