

## 一百零三、韭 菜 薊 馬 類

學名：*Thrips tabaci* Lindeman

英名：Onion thrips

危害作物：洋蔥、蔥、韭、蒜等。

生活習性：

年發生數世代，成蟲、若蟲棲息葉鞘內，夜出銼食葉表皮，多發生於高溫乾燥期，雨季則少發現。雌蟲產卵於葉之組織內，每處一粒。

危害特徵：被害葉部呈白色斑點，蔥花被害影響種籽結實。

防治方法：任選下表一種藥劑防除

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%滅賜克 可濕性粉劑 (Methiocarb)	1-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，最多施藥三次。	1.採收前15天停止施藥。 2.毒性請參考農藥標示。
58%乃力松乳劑 (Naled)		1,000	每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
50%馬拉松乳劑 (Malathion)		1,500	每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
50%賽達松乳劑 (Phenthoate)		1,000	每隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
50%培丹 水溶性粉劑 (Cartap hydrochloride)		1,000	每隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粒劑 (Methomyl)		1,500	每隔7至10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)		1,500	每隔7至10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
25%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)		900	每隔7至10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
50%賽達松乳劑 (Phenthoate)	1.0公升	1,000	害蟲發生密度在平均每株嫩心5隻以上時噴藥，每週噴藥一次，連續三次。	1.採收前12天停止施藥。 2.具蜜蜂毒；對水生物毒性高。
2.9%貝他-賽扶寧 乳劑 (Beta-cyfluthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生密度在平均每株嫩心5隻以上時噴藥，每週噴藥一次，連續三次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具口服中等毒性；蜜蜂劇毒性。 3.對水生物具毒性。

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
10%克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	0.8-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.採收前9天停止施藥。</li> <li>2.具口服、皮膚及呼吸中等毒性。</li> <li>3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。</li> </ol>

TACTRI