

## 十七、蘆筍蓟馬類

學名：*Frankliniella intonsa* (Trybom)

英名：Eastern flower thrips

生活習性：

年發生二十二世代，寄主極廣，通常棲於蘆筍嫩芽、嫩莖及花瓣危害，蘆筍各生長期皆可發現成蟲及若蟲危害。蛹棲息於土中，雌成蟲羽化後，在其附近的嫩芽產卵，卵期一～二天，甫孵化之若蟲至化蛹前，常移動至嫩芽及嫩莖的萼片內銼吸組織內之汁液，本蟲終年可見，但在乾旱季節發生密度較高。

危害特徵：被害的嫩莖筍尖常變彎曲狀，嚴重時枯萎，影響莖之更新及綠蘆筍之商品價值。

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
1%賽洛寧可濕性粉劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.6-1.7 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
5%賽洛寧水分散性粒劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧膠囊懸著液* (lambda-Cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.4%第滅寧水懸劑* (Deltamethrin)	0.6-0.9 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑* (Deltamethrin)	0.6-0.9 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
2.8%第滅寧水基乳劑* (Deltamethrin)	0.6-0.9 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
11.7%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.1-0.2 公升	8,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。
5.87%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.2-0.4 公升	4,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。

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%百滅寧乳劑* (Permethrin)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 水基乳劑* (Permethrin)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 可濕性粉劑* (Permethrin)	1-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
20%亞滅培 水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。

\*延伸使用藥劑

TACTRI