

八十九、蔥科小葉菜類薊馬類

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
43%佈飛松乳劑* (Profenofos)	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
500g/L佈飛松 (50%w/v)乳劑* (Profenofos)	1-2.5 公升	800	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
1%賽洛寧 可濕性粉劑* (lambda-Cyhalothrin)	1.1-2.9 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)	0.2-0.6 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)	0.4-1 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)	0.4-1 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 膠囊懸著劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 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)	0.4-1 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。
25%福化利乳劑* (tau-Fluvalinate)	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
2.5%賽洛寧 微乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 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7天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 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7天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (lambda-Cyhalothrin)	0.4-1 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7天停止施藥。
2.9%貝他-賽扶寧 乳劑* (Beta-cyfluthrin)	0.5-1.3 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9天停止施藥。
9.6%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。

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
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。
18.2%益達胺水懸劑* (Imidacloprid)	0.2-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。
28.8%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.1-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。
10%賽滅寧可濕性粉劑* (Cypermethrin)	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧可濕性粉劑* (Cypermethrin)	0.5-1.3 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧水基乳劑* (Cypermethrin)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧微乳劑* (Cypermethrin)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5%賽滅寧乳劑* (Cypermethrin)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。

*延伸使用藥劑