

三、豆科作物薊馬類

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
1%賽洛寧 可濕性粉劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
5%賽洛寧 水分散性粒劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
2.8%賽洛寧乳劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
2.8%賽洛寧水懸劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
2.46%賽洛寧 膠囊懸著劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
2.5%賽洛寧微乳劑* (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、豆菜類、根菜類採收前9天、乾豆類採收前14天、豆苗採收前3天、黃耆採收前12天停止施藥。
100g/L賜派滅 水懸劑* (Spirotetramat)	0.4-0.7 公升	1,500	害蟲發生初期開始施藥，必要時7天後再施藥一次。	小葉菜類、豆菜類採收前7天、根菜類採收前14天、乾豆類採收前21天停止施藥。
11.7%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.06-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及根莖菜類採收前7天停止施藥。 2.乾豆類採收前9天停止施藥。
5.87%賜諾特水懸劑* (Spinetoram)	0.12-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及根莖菜類採收前7天停止施藥。 2.乾豆類採收前9天停止施藥。
20%亞滅培 水溶性粉劑* (Acetamiprid)	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、豆菜類及根莖菜類採收前6天停止施藥。 2.乾豆類採收前21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
43%佈飛松乳劑* (Profenofos)	0.6-1 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類及乾豆類採收前10天停止施藥。 3.根莖菜類採收前12天停止施藥。
2.5%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。
11.6%賜諾殺水懸劑* (Spinosad)	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。
80%賜諾殺可濕性粉劑* (Spinosad)	0.01-0.03 公斤	32,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.豆菜類採收前3天停止施藥。 3.根菜類採收前3天停止施藥。 4.乾豆類採收前28天停止施藥。

*延伸使用藥劑