

九十、蔥科小葉菜類蚜蟲類

蔥科葉菜類：包括蔥、蒜、韭等作物。

防治方法：

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%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.4-1 公斤	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%賽速安 水溶性粒劑* (Thiamethoxam)	0.2-0.4 公斤	5,000	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。
40%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	0.5-1.3 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粉劑- 水溶性袋裝* (Methomyl)	0.5-1.3 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粒劑* (Methomyl)	0.5-1.3 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
25%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	1-2.5 公斤	800	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。
9.6%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.1-0.2 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。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。
9.6%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.1-0.2 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。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。
18.2%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	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。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。
28.8%益達胺溶液* (Imidacloprid)	0.02-0.08 公升	12,000	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。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。
50%賽達松乳劑* (Phenthoate)	0.8-2 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15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
1%密滅汀乳劑* (Milbemectin)	0.5-0.7 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.對水生物劇毒，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」。
18.2%益達胺 水懸劑* (Imidacloprid)	0.1-0.15 公升	8,000	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。
58%乃力松乳劑* (Naled)	1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4天停止施藥。
50%培丹 水溶性粉劑* (Cartap hydrochloride)	0.9-1.2 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10天停止施藥。
2.8%第滅寧 水基乳劑* (Deltamethrin)	1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6天停止施藥。
2.8%第滅寧乳劑* (Deltamethrin)	1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6天停止施藥。
2.4%第滅寧 水懸劑* (Deltamethrin)	1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6天停止施藥。
20%免扶克乳劑* (Benfuracarb)	1-2公升	500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
25%免扶克 可濕性粉劑* (Benfuracarb)	0.7-1.4 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12天停止施藥。
40%免扶克 水懸劑* (Benfuracarb)	0.5-1.0 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12天停止施藥。
31.6%護賽寧乳劑* (Flucythrinate)	0.1-0.2 公升	8,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。

*延伸使用藥劑