

## 八十六、葫蘆科小葉菜類蚜蟲類

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
40%納乃得水溶性粉劑* (Methomyl)	0.6-0.8 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)	0.6-0.8 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)	0.6-0.8 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)	0.6-0.8 公斤	1,000	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。

\*延伸使用藥劑