

豆科作物蟲害

豆科作物：包括大豆、豌豆、菜豆、豇豆、菜豆、蠶豆、扁豆、翼豆、落花生、紅豆、綠豆、花豆、樹豆等。

一、豆科作物鱗翅目害蟲

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 水溶性粒劑* (Methomyl)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前4天、豆菜類採收前7天、乾豆類採收前35天、根菜類採收前6天、黃耆採收前21天停止施藥。
25%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	0.6-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前4天、豆菜類採收前7天、乾豆類採收前35天、根菜類採收前6天、黃耆採收前21天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粉劑* (Methomyl)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前4天、豆菜類採收前7天、乾豆類採收前35天、根菜類採收前6天、黃耆採收前21天停止施藥。
40%納乃得 水溶性粉劑- 水溶性袋裝* (Methomyl)	0.3-0.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前4天、豆菜類採收前7天、乾豆類採收前35天、根菜類採收前6天、黃耆採收前21天停止施藥。
54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑* (<i>Bacillus Thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> strain NB-200)	0.8-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	
34%硫敵克水懸劑* (Thiodicarb)	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。	小葉菜類及根菜類採收前6天、乾豆類、豆菜類採收前14天停止施藥。
75%硫敵克 可濕性粉劑* (Thiodicarb)	0.2-0.3 公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類及根菜類採收前6天、乾豆類、豆菜類採收前14天停止施藥。
10%芬化利乳劑* (Fenvalerate)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前10天、乾豆類採收前21天、豆菜類及根菜類採收前14天停止施藥。
20%芬化利乳劑* (Fenvalerate)	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前10天、乾豆類採收前21天、豆菜類及根菜類採收前14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
20%芬化利水基乳劑* (Fenvalerate)	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前10天、乾豆類採收前21天、豆菜類及根菜類採收前14天停止施藥。
20%芬化利可濕性粉劑* (Fenvalerate)	0.2-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前10天、乾豆類採收前21天、豆菜類及根菜類採收前14天停止施藥。
5%芬化利乳劑* (Fenvalerate)	0.7-1.1 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前10天、乾豆類採收前21天、豆菜類及根菜類採收前14天停止施藥。

*延伸使用藥劑