

四十五、葫蘆科瓜果類二點葉蟎

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
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具輕度皮膚刺激性，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」。
42%克芬蟎水懸劑 (Clofentezine)	0.4公升	3,000	害蟎發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。
15%亞醜蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟎發生時施藥一次，連續施藥二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生物具毒性，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」。
10%依殺蟎水懸劑 (Etoxazole)	0.1-0.2 公升	4,000	葉蟎發生時施藥一次，連續施藥二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具呼吸劇毒性。 3.對水生物具毒性，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」。
18.3%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.4-0.6 公升	3,000	害蟎發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前14天停止施藥。 2.對皮膚具中度刺激性，對眼具輕至中度刺激性，對蜜蜂中等毒性，對水生生物劇毒。
100g/L(10%w/v) 氟芬隆水分散性乳劑 (Flufenoxuron)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具口服中等毒性；對蜜蜂中等毒性，對水生物具毒性，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」。
9.6%氟芬隆水分散性乳劑 (Flufenoxuron)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共二次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具口服中等毒性；對蜜蜂中等毒性，對水生物具毒性，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」。
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.75公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6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
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1. 禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。 2. 採收前15天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	1. 禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。 2. 採收前15天停止施藥。
2.8%畢芬寧乳劑* (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。 2. 採收前6天停止施藥。
2.5%畢芬寧水懸劑* (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。 2. 採收前6天停止施藥。

*延伸使用藥劑

TACTRI