

- 山藥

- 山藥炭疽病

- 學名:

Gleosporium sp.

- 英名:

Anthracoze

- 病徵:

雨季來臨時在葉面或莖蔓部位開始發生，初呈褐色水浸狀斑點，後病斑逐漸擴大轉成黑色斑點，病斑周圍有黃色暈圈，持續高濕時病斑內會出現淺粉紅色或土色黏狀物，遇下雨濕度升高時，病斑進展速度增快，造成莖葉腐爛枯萎。以紅肉種山藥發生較為嚴重。

- 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法		注意事項
50% 克收欣 水分散性粒劑 (kresoxim-methyl)			FRAC 11	0.5 公斤	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。 1.採收前3天停止施藥。2.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法		注意事項
						保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
39.5% 扶吉胺 水懸劑 (fluazinam)			FRAC 29	0.5 公 升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續4次。 1.採收前6天停止施藥。2.具呼吸中等毒，中度皮膚過敏性。3.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」。
42.2% 腈硫醃 水懸劑 (dithianon)			FRAC M9	1 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續4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

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法		注意事項
						之地區」。
27.3% 三氟得克利 水懸劑 (trifloxystrobin + tebuconazole)			FRAC 11 + FRAC 3	0.4-0.6 公升	2,500	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 21天停止 用藥。 2.延伸使 用藥劑。
40% 四氯異苯腈 水懸劑 (chlorothalonil)			FRAC M5	3.1-4.7 公升	320	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 14天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。
75% 四氯異苯腈 水分散性粒劑 (chlorothalonil)			FRAC M5	1.7-2.5 公斤	600	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 14天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。
75% 四氯異苯腈 可溼性粉劑 (chlorothalonil)			FRAC M5	1.7-2.5 公斤	600	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 14天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法		注意事項
23.6% 百克敏 乳劑 (pyraclostrobin)			FRAC 11	0.08-0.5 公升	3,000	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前7 天停止施 藥。 2.延伸使 用藥劑。
10% 待克利 水分散性粒劑 (difenoconazole)			FRAC 3	0.8-1.3 公斤	1,200	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 21天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。
24.9% 待克利 乳劑 (difenoconazole)			FRAC 3	0.3-0.5 公升	3,000	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 21天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。
24.9% 待克利 水懸劑 (difenoconazole)			FRAC 3	0.3-0.5 公升	3,000	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 1.採收前 21天停止 施藥。 2.延伸使 用藥劑。
250g/L 待克利 乳劑			FRAC	0.3-0.5 公升	3,000	病害發 生初期 開始施 藥。 1.採收前 21天停止 施藥。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法		注意事項
(difenoconazole)			3			藥，必要 時隔7天 施藥一 次。 2.延伸使 用藥劑。
22.7% 腈硫醃 水懸劑 (dithianon)			FRAC M9	2 公升	500	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次，連續 四次。 1.採收前 6 天停止施 藥。 2.延伸使 用藥劑。
70% 腈硫醃 水分散性粒劑 (dithianon)			FRAC M9	0.67 公 斤	1,500	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次，連續 四次。 1.採收前 6 天停止施 藥。 2.延伸使 用藥劑。
70% 腈硫醃 可溼性粉劑 (dithianon)			FRAC M9	0.67 公 斤	1,500	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔7天 施藥一 次，連續 四次。 1.採收前 6 天停止施 藥。 2.延伸使 用藥劑。
500 g/L 氟殺克敏 水懸劑			FRAC	0.4-0.5 公升	2,500	病害發 生初期 開始施 藥。 1.採收前 7 天停止施 藥。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法		注意事項
(fluxapyroxad+pyraclostrobin)			11 + FRAC 7			藥，必要 時隔 10 天施藥 一次。 2.延伸使 用藥劑。
23.6% 百克敏 水懸劑 (pyraclostrobin)			FRAC 11	0.08-0.5 公升	3,000	病害發 生初期 開始施 藥，必要 時隔 7 天 施藥一 次。 1.採收前 7 天停止施 藥。 2.變更安 全劑型。

。 山藥莖枯病

▪ 學 名:

Phoma diascoreae

▪ 英 名:

stem blight

▪ 病 徵:

靠近地面之藤蔓上出現長橢圓形，稍凹陷，外圍黑色，中央灰白，內佈黑色小點之病斑，嚴重時植株亦出現萎凋，而後枯死，

葉片不黃化，而易與萎凋病區別。有時多數病斑聚合，造成病部縊縮，似疫病危害。

▪ 傳播途徑:

由病斑上小黑點內之分生孢子，靠雨水飛濺或飄散傳播。

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
40% 腐絕 可溼性粉劑 (thiabendazole)	FRAC 1	0.8-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.山藥塊莖採收前9天停止施藥。 2.噴藥後零餘子不得採收。
41.8% 腐絕 水懸劑 (thiabendazole)	FRAC 1	0.8-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前9天停止施藥。 2.噴藥後零餘子不得採收。 3.延伸使用藥劑。

○ 山藥葉斑病

▪ 學名:

Pseudocercospora ubi(Racib) Deighton

▪ 英名:

leaf spot

▪ 病徵:

病株葉面初出現水浸狀極細之斑點，而後病斑上出現薄層之

白或淺黃色粉狀物，繼而轉成褐色，凸起，呈星狀或不規則排列，略呈膠狀之硬物。自四月下旬開始出現，五月中下旬梅雨季節開始，即造成危害，主因是山區日夜溫差大，夜間濕度過高，甚至起霧所致。四月下旬必須開始防治措施，五月中至下旬是最重要的防治時程。

▪ 傳播途徑:

依靠病斑上分生孢子傳播。

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
40% 腐絕 可溼性粉劑 (thiabendazole)	FRAC 1	0.8-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.山藥塊莖採收前9天停止施藥。 2.噴藥後零餘子不得採收。
41.8% 腐絕 水懸劑 (thiabendazole)	FRAC 1	0.8-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前9天停止施藥。 2.噴藥後零餘子不得採收。 3.延伸使用藥劑。

○ 山藥毒蛾類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
------	--------	--------	---------	------	------

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
25% 二福隆 可溼性粉劑 (diflubenzuron)	IRAC 15	0.5-0.8 公斤	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35天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥葉蟬類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A	0.5-2公 升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A	0.5-2公 升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
2.5% 賽洛寧 微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A	0.5-2公 升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前10天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
2% 阿巴汀 乳劑 (abamectin)	IRAC 6	0.5-2公 升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前3天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
2.8% 賽洛寧	IRAC	0.5-2公 升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必	1.採收前10天停止施藥。

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
水懸劑 (lambda-cyhalothrin)		3A			要時隔 7 天施藥一次。 2.延伸使用藥劑。
2% 阿巴汀 水基乳劑 (abamectin)	IRAC 6		0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。 1.採收前 3 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
20% 畢達本 水懸劑 (pyridaben)	IRAC 21A		0.33-0.5 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。 採收前 7 天停止施藥。
20% 畢達本 可溼性粉劑 (pyridaben)	IRAC 21A		0.33-0.5 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。 採收前 7 天停止施藥。
1% 賽洛寧 可溼性粉劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		1.25-5 公斤	400	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。 1.採收前 9 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
5% 賽洛寧 水分散性粒劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.25-1 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。 1.採收前 9 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

。山藥黑盲椿象

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
------	--------	--------	---------	------	------

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
10% 克凡派 水懸劑 (chlorfenapyr)	IRAC 13	0.8-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。2.具口服、皮膚及呼吸中等毒性。3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。
50% 撲滅松 乳劑 (fenitrothion)	IRAC 1B	1-1.5 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。2.具口服及皮膚中等急毒性、呼吸劇毒性及眼刺激性。3.對水生物劇毒，勿使用於「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。
2.4% 第滅 寧 水懸劑 (deltamethrin)	IRAC 3A	1-1.5 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。2.對蜜蜂稍具危害。3.對水生物劇毒。
2.8% 第滅 寧 乳劑 (deltamethrin)	IRAC 3A	1-1.5 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
2.8% 第滅寧 水基乳劑 (deltamethrin)	IRAC 3A	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
20% 撲滅松 乳劑 (fenitrothion)	IRAC 1B	2.5-3.75 公升	400	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
40% 撲滅松 可溼性粉劑 (fenitrothion)	IRAC 1B	1.25-1.9 公斤	800	害蟲發生時開始施藥，每隔 7 天施藥一次，最多施藥 2 次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥植食性瓢蟲類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
25% 二福隆 可溼性粉劑 (diflubenzuron)	IRAC 15	0.5-0.8 公斤	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 35 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥葉蜂類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥方法		注意事項
75% 硫敵克 可溼性粉劑 (thiodicarb)	IRAC 1A	0.4-0.6 公斤	2,500	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.延伸使用藥 劑。
34% 硫敵克 水懸劑 (thiodicarb)	IRAC 1A	1-1.5 公升	1,000	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.延伸使用藥 劑。
5% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	1.3-2.0 公升	750	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。		1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
20% 芬化利 可溼性粉劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。		1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
20% 芬化利 水基乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。		1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
20% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。		1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
10% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.7-1 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 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥方法		注意事項
50% 培丹 水溶性粉劑 (cartap hydrochloride)	IRAC 14	1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔7天施 藥一次。		1.採收前10天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
5% 可芬諾 水懸劑 (chromafenozide)	IRAC 18	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔7天施 藥一次。		1.採收前18天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
40% 納乃得 水溶性粉劑-水溶性 袋裝 (methomyl)	IRAC 1A	0.7-1 公斤	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.延伸使用藥 劑。
40% 納乃得 水溶性粉劑 (methomyl)	IRAC 1A	0.7-1 公斤	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.延伸使用藥 劑。
25% 納乃得 水溶性粉劑 (methomyl)	IRAC 1A	1.3-1.9 公斤	800	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.延伸使用藥 劑。
40% 納乃得 水溶性粒劑 (methomyl)	IRAC 1A	0.7-1 公斤	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.延伸使用藥 劑。
35% 剋安勃 水分散性粒劑 (chlorantraniliprole)	IRAC 28	0.2-0.3 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14天停 止施藥。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥方法	注意事項
18.4% 剋安勃 水懸劑 (chlorantraniliprole)	IRAC 28	0.4-0.6 公升	2,500	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔7天施 藥一次。	採收前14天停 止施藥。
5% 賽滅寧 可溼性粉劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 公斤	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.對蜜蜂具毒 性，水域禁用。
10% 賽滅寧 可溼性粉劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.3-0.5 公斤	3,000	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.對蜜蜂具毒 性，水域禁 用。。
5% 賽滅寧 微乳劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 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.對蜜蜂具毒 性，水域禁用。
5% 賽滅寧 水基乳劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 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.對蜜蜂具毒 性，水域禁用。
5% 賽滅寧 乳劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 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.對蜜蜂具毒 性，水域禁用。

○ 山藥根蟻類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
43% 佈飛松 乳劑 (profenofos)	IRAC 1B	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 15 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
500g/L 佈飛松 乳劑 (profenofos)	IRAC 1B	3.0-4.5 公升	1,000	作物定植後灌注植株基部，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 15 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

。 山藥鱗翅目害蟲

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
75% 硫敵克 可溼性粉劑 (thiodicarb)	IRAC 1A	0.4-0.6 公斤	2,500	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.延伸使用藥劑。
34% 硫敵克 水懸劑	IRAC 1A	1-1.5 公升	1,000	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.延伸使用藥劑。

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
(thiodicarb)					
5% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	1.3-2 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。2.延伸使用藥劑。
20% 芬化利 可溼性粉劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
20% 芬化利 水基乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
20% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
10% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.7-1 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 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥葉部薊馬類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每 公 頃 施 藥 量	稀 釋 倍 數 (倍)	施藥方法	注意事項	
25% 福化利 乳劑 (Tau-fluvalinate)	IRAC 3A	0.4 公升		3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 7 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
43% 佈飛松 乳劑 (profenofos)	IRAC 1B	1.5-2.0 公升		800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 12 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
9.6% 益達胺 溶液 (imidacloprid)	IRAC 4A	0.5-0.75 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.禁止使用於蓮子。 3.延伸使用藥劑。
2.9% 貝他 - 賽扶寧 乳劑 (beta-cyfluthrin)	IRAC 3A	0.5-0.75 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 10 天停止施藥。 2.禁止使用於蓮子。 3.延伸使用藥劑。
240 g/L (24% w/v) 福化利 水基乳劑	IRAC 3A	0.4 公升		3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 7 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
(Tau-fluvalinate)					
18.2% 益達胺 水懸劑 (imidacloprid)	IRAC 4A	0.25-0.38 公升	3,000	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.延伸使用藥劑。
28.8% 益達胺 溶液 (imidacloprid)	IRAC 4A	0.17-0.25 公升	4,500	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.延伸使用藥劑。
9.6% 益達胺 水懸劑 (imidacloprid)	IRAC 4A	0.5-0.75 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.延伸使用藥劑。

。 山藥白絹病

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
50% 撲滅寧 可溼性粉劑 (procymidone)	FRAC 2	0.5 公斤	2,000	發病初期於植株莖基部澆灌。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
50% 撲滅寧	FRAC	0.5 公升	2,000	發病初期於植株莖基部澆灌。	1.採收前 14 天停止施藥。

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
水懸劑 (procymidone)	2				2.延伸使用藥劑。

○ 山藥優美蘭葉蜂

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
10% 克凡派 水懸劑 (chlorfenapyr)	IRAC 13	1-1.5 公升	1,000	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.延伸使用藥劑。

○ 山藥金花蟲類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用機制代碼	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
25% 二福隆 可溼性粉劑 (diflubenzuron)	IRAC 15	0.5-0.8 公斤	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35天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥薊馬類

▪ 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥方法		注意事項
10% 克凡派 水懸劑 (chlorfenapyr)	IRAC 13		0.8-1.5 公升	1,000	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.延伸使用藥劑。
20% 亞滅培 水溶性粉劑 (acetamiprid)	IRAC 4A		0.3-0.4 公斤	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 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
10% 百滅寧 可溼性粉劑 (permethrin)	IRAC 3A		1-1.5 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
10% 百滅寧 水基乳劑 (permethrin)	IRAC 3A		1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
10% 百滅寧 乳劑 (permethrin)	IRAC 3A		1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
5.87% 賜諾特 水懸劑 (spinetoram)	IRAC 5		0.2-0.4 公升	4,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔 7 天再施藥一次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
11.7% 賜諾特 水懸劑 (spinetoram)	IRAC 5		0.1-0.2 公升	8,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔 7 天再施藥一次。	1.採收前 6 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥方法		注意事項
2.5% 賽洛寧 微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-0.8 公升	2,000	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.延伸使用藥劑。
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-0.8 公升	2,000	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.延伸使用藥劑。
2.8% 賽洛寧 水懸劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-0.8 公升	2,000	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.延伸使用藥劑。
2.8% 賽洛寧 乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-0.8 公升	2,000	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.延伸使用藥劑。
5% 賽洛寧 水分散性粒劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.3-0.4 公斤	3,500	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.延伸使用藥劑。
1% 賽洛寧 可溼性粉劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.4-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 9 天停止用藥。 2.延伸使用藥劑。

○ 山藥夜蛾類

- 防治(除)方法：

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法	注意事項	
10% 克凡派 水懸劑 (chlorfenapyr)	IRAC 13		1-1.5 公 升	1,000	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.延伸使用藥 劑。
2.8% 賽洛寧 乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-1 公 升	2,000	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.延伸使用藥 劑。
2.5% 賽洛寧 微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-1 公 升	2,000	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.延伸使用藥 劑。
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-1 公 升	2,000	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.延伸使用藥 劑。
20% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A		0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。	1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
20% 芬化利 可溼性粉劑 (fenvalerate)	IRAC 3A		0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。	1.採收前 14 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
5% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A		1.3-2 公 升	750	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。	1.採收前 14 天 停止施藥。2. 延伸使用藥 劑。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法	注意事項	
2.8% 賽洛寧 水懸劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A		0.5-1 公 升	2,000	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.延伸使用藥 劑。
25% 二福隆 可溼性粉劑 (diflubenzuron)	IRAC 15		0.5-0.8 公斤	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 35 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
50% 培丹 水溶性粉劑 (cartap hydrochloride)	IRAC 14		1-1.5 公 斤	1,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。	1.採收前 10 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
5% 可芬諾 水懸劑 (chromafenozide)	IRAC 18		1-1.5 公 升	1,000	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。	1.採收前 18 天 停止施藥。 2.延伸使用藥 劑。
40% 納乃得 水溶性粉劑-水溶性 袋裝 (methomyl)	IRAC 1A		0.7-1 公 斤	1,500	蟲害發生時 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.延伸使用藥 劑。
40% 納乃得 水溶性粉劑 (methomyl)	IRAC 1A		0.7-1 公 斤	1,500	蟲害發生時 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.延伸使用藥 劑。
25% 納乃得 水溶性粉劑 (methomyl)	IRAC 1A		1.3-1.9 公斤	800	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.延伸使用藥 劑。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 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)	IRAC 1A	0.7-1 公 斤	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.延伸使用藥 劑。
35% 剋安勃 水分散性粒劑 (chlorantraniliprole)	IRAC 28	0.2-0.3 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 14 天 停止施藥。
18.4% 剋安勃 水懸劑 (chlorantraniliprole)	IRAC 28	0.4-0.6 公升	2,500	害蟲發生時 開始施藥，必 要時隔 7 天施 藥一次。		採收前 14 天 停止施藥。
5% 賽滅寧 可溼性粉劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 公 斤	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.對蜜蜂具毒 性，水域禁 用。
10% 賽滅寧 可溼性粉劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.3-0.5 公斤	3,000	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.對蜜蜂具毒 性，水域禁 用。
5% 賽滅寧 微乳劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 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.對蜜蜂具毒 性，水域禁 用。
5% 賽滅寧	IRAC	0.7-1 公 升	1,500	害蟲發生時 開始施藥，必		1.採收前 6 天 停止施藥。

藥劑名稱	作用 機制 代碼	每公 頃施 藥量	稀釋倍 數(倍)	施藥方法	注意事項
水基乳劑 (cypermethrin)		3A			要時隔 7 天施藥一次。 2.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
5% 賽滅寧 乳劑 (cypermethrin)	IRAC 3A	0.7-1 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.對蜜蜂具毒性，水域禁用。
10% 芬化利 乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.6-1 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 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
20% 芬化利 水基乳劑 (fenvalerate)	IRAC 3A	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	1.採收前 14 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。
1% 賽洛寧 可溼性粉劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A	1.25-2.5 公斤	800	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.延伸使用藥劑。
5% 賽洛寧 水分散性粒劑 (lambda-cyhalothrin)	IRAC 3A	0.25-0.5 公斤	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.延伸使用藥劑。