

竹病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141205 修訂

藥劑名稱	作用機制 代碼	防治 病蟲害	稀釋 倍數	每公頃 施藥量	安全 採收期 (天)	安全 容許量 (PPM)	備 註
85%邁隆可濕性粉劑	unknown	細菌性 萎凋病	500	-	-	-	加厚竹櫟覆土，以避免病原菌侵入。 自產筍期前 1 個月開始，至收穫完畢 為止，每隔 15 天施藥 1 次。
6%苦參鹼溶液		蚜蟲類	1,500	-	-	-	蔬菜。害蟲發生時開始施藥
40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	蚜蟲類	1,250	0.2-1.2 公斤	6	1.0	
5%賽扶寧水基乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	2,000	0.2-0.5 公斤	9	0.5	對蜜蜂毒性強
5.7%賽扶寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	2,000	0.2-0.5 公升	9	0.5	對蜜蜂毒性強
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.3-1 公升	6	0.05	對蜜蜂有毒性。對水中生物有劇毒 性。具魚毒性。
2.8%第滅寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.3-1 公升	6	0.05	對蜜蜂輕等毒性。對水中生物有劇毒 性。具魚毒性。
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	0.3-1 公升	6	0.05	對蜜蜂有毒性。對水中生物有劇毒 性。具魚毒性。
31.6%護賽寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	8,500	0.04-0.1 公升	21	0.5	
5%護賽寧溶液	IRAC 3A	蚜蟲類	1,500	0.2-0.7 公升	21	0.5	

0.5%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	-	9 公斤/分地	3	0.02	對蜜蜂有劇毒性。施藥前要把基部落葉剷除，施藥後應灌水保持土壤濕度。
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	6,000	0.05-0.2 公斤	6	0.5	對蜜蜂有中等毒性
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	8,000	0.03-0.1 公升	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	0.3-0.5 公斤	6	0.05	對蜜蜂有劇毒性
10%賽速安水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	蚜蟲類	2,000	0.2-0.8 公斤	14	0.25	對蜜蜂有劇毒性。具中等鳥類毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	蚜蟲類	6,000	0.05-0.17 公升	6	0.03	對蜜蜂有劇毒性
50%培丹水溶性粉劑⑤	IRAC 14	蚜蟲類	1,000	0.8-1 公斤	10	0.1	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。禁止施用於水域
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	竹象鼻蟲類	1,000	0.8-1 公升	12	0.05	對蜜蜂有輕等毒性。具魚毒性。對水中生物有劇毒性
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	竹象鼻蟲類	3,000	0.4-0.5 公斤	6	0.05	對蜜蜂有劇毒性
50%培丹水溶性粉劑⑤	IRAC 14	竹象鼻蟲類	1,000	0.8-1 公斤	10	0.1	對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。禁止施用於水域
30%撲芬松乳劑	IRAC 1B	竹盲椿象	1,500	0.2 公升	未訂	撲滅松 0.05 芬化利 0.1	同一地區以施行共同防治效果較佳，施藥竹林不得採葉。
20%芬化利乳劑	IRAC 3A	竹盲椿象	2,000	0.2 公升	未訂	0.1	同一地區以施行共同防治效果較佳，施藥竹林不得採葉。

5.7%賽扶寧乳劑	IRAC 3A	竹捲葉蛾類	250	3-4 公升	9	0.5	對蜜蜂毒性強。竹捲葉蛾的成蟲具有強烈趨光性，通常會在光線充足的地方活動，並將卵產於新生葉片的背面。幼蟲潛於捲內，藥劑不易噴及蟲體，在蟲害發初期即行噴藥，須以高壓噴霧器(8-12KG/CM)噴施於葉部。密度高之地區，清園時清除被害葉，燒燬蟲苞內之幼蟲或蛹。
20%依芬寧可濕性粉劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,500	0.5-0.8 公斤	14	0.1	
10%依芬寧乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	750	1.1-1.6 公升	14	0.1	
100g/L 諾伐隆水分散性乳劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	0.5-0.8 公升	21	0.01	具魚毒性
22.6%滅芬諾水懸劑	IRAC 18	夜蛾類 毒蛾類	2,000	0.2-0.8 公升	28	0.5	使用本藥劑後不可與根菜類作物輪作，以免蓄積殘留
85%庫斯蘇力菌 SA-11 水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目 害蟲	3,000	0.1-0.3 公斤	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目 害蟲	1,500	0.5-0.75 公斤	免訂	免訂	蔬菜

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

*⑤系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

*蔬菜-根菜類-禾本科根菜類-竹 竹筍、綠竹、綠竹筍、麻竹、麻竹筍、孟宗竹

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準

