

# 草莓葉枯病緊急防治藥劑

# 請農友加強防治

近來草莓產區紛紛傳出遭受「葉枯病」危害，影響草莓生產品質及收成，由於該作物病害目前尚未有正式核准登記的防治藥劑，為此農委會動植物防疫檢疫局近日緊急公告53%腐絕快得寧可濕性粉劑等12種緊急防治藥劑，籲請農友儘速及加強防治工作，以免危害擴大。

葉枯病為草莓之新興病害，主要藉由分生孢子以灌溉水、雨水彈濺進行傳播，可以感染葉、葉柄、冠部、走蔓、果實與根部等部位。葉片病徵為近圓形褐色輪紋病斑，受感染之成熟果實會出現褐色凹陷病徵，最後整顆果實腐爛，若冠部感染則有生長勢衰弱、葉片變小等病徵出現。

一旦發現該病害發生，應先清除病葉或病株，再以53%腐絕快得寧可濕性粉劑等緊急防治藥劑輪替進行防治。葉枯病係藉由走蔓苗與雨水彈濺傳播，若能使用健康種苗，架設遮雨設施並配合滴帶給水，將能減少葉枯病的發生與散播。以上相關技術及用藥資訊若有疑問可來電本場詢問 (037-222111#605)。



葉枯病感染草莓葉片呈現褐色病斑(左)及果實之褐色病凹陷(右)

草莓葉枯病緊急防治藥劑與使用方法及其範圍

文、圖/賴巧娟

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數	施藥時期及方法	注意事項
53%腐絕快得寧 WP	0.8-1.0公斤	1,200	育苗期葉片出現病斑時施藥。移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前5天停止施藥。
24.9%待克利 EC	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前5天停止施藥。
250 G/L (25% W/V) 待克利 EC	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前5天停止施藥。
24.9%待克利 SC	0.3-0.4公升	3,000	育苗期葉片出現病斑時施藥。移植本田後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前5天停止施藥。
10%待克利 WG	0.7-1.7公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	採收前5天停止施藥。
62.5%賽普護汰寧 WG	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	採收前5天停止施藥。
23.6%百克敏 EC	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	採收前9天停止施藥。
23.6%百克敏 SC	0.3-0.4公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	採收前9天停止施藥。
23.7%依普同 SC	1-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	採收前3天停止施藥。
50%依普同 WP	0.8-1公斤	1,500	病害發生初期開始施藥。	採收前4天停止施藥。
25%普克利 EC	0.4-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	採收前6天停止施藥。
250 G/L (25% W/V) 普克利 EC	0.4-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	採收前6天停止施藥。