附件一、草莓炭疽病菌之用藥資訊

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 藥劑名稱 | 作用機制代碼  (FRAC) | 每公頃施藥量  (公升或公斤) | 稀釋倍數 | 安全採收期  （天數） | 施藥方法 |
| 53% 腐絕快得寧  可溼性粉劑 | 1+M1 | 0.8-1.0 | 1,200 | 5 | 育苗期葉片出現病斑時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。 |
| 24.9% 待克利 乳劑 | 3 | 0.3-0.4 | 3,000 | 5 |
| 24.9% 待克利 水懸劑 | 3 | 0.3-0.4 | 3,000 | 5 |
| 25% 普克利 乳劑 | 3 | 0.4-1 | 2,000 | 6 | 病斑出現時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 |
| 43.7% 三氟敏 水懸劑 | 11 | 0.3-0.7 | 3,000 | 7 |
| 23.6% 百克敏 乳劑 | 11 | 0.3-0.4 | 3,000 | 9 |
| 27.3% 三氟得克利 水懸劑 | 11+3 | 0.3-0.8 | 2,500 | 7 |
| 40% 四氯異苯腈  水懸劑 | M5 | 2.5-6.3 | 320 | 10 |
| 75% [四氯異苯腈](https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/PLC0102.aspx?PP_Sno=F00031&CropNo=00178B037) 水分散性粒劑 | M5 | 1.3-3.3 | 600 | 10 |
| 75% [四氯異苯腈](https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/PLC0102.aspx?PP_Sno=F00031&CropNo=00178B037) 可溼性粉劑 | M5 | 1.3-3.3 | 600 | 10 |
| 10% 待克利 水分散性粒劑 | 3 | 0.7-1.7 | 1,200 | 5 |
| 500g/L 三氟派瑞 水懸劑 | 11+7 | 0.3-0.8 | 2,500 | 7 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，連續二次。 |
| 500 g/L 氟殺克敏 水懸劑 | 11+7 | 0.3-0.8 | 2,500 | 9 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。 |
| 27.3% 三氟得克利  水懸劑 | 11+3 | 0.3-0.8 | 2,500 | 7 |  |
| ※註：   1. 實際施用仍需依照政府公告資訊，請參閱農藥資訊服務網[**http://pesticide.baphiq.gov.tw**](http://pesticide.baphiq.gov.tw/) | | | | | |

附件二、草莓葉枯病菌延伸用藥

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 藥劑名稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 | 安全採收期 | 施藥時期及方法 |
| 53%腐絕快得寧WP | 0.8-1.0 公斤 | 1,200 | 5 | 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。 |
| 24.9%待克利 EC | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 5 |
| 250 G/L (25% W/V) 待克利 EC | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 5 |
| 24.9%待克利 SC | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 5 |
| 10%待克利 WG | 0.7-1.7 公斤 | 1,200 | 5 | 病害發生初期開始施藥。 |
| 62.5%賽普護汰寧  WG | 0.5 公斤 | 2,000 | 5 |
| 23.6%百克敏 EC | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 9 |
| 23.6%百克敏 SC | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 9 |
| 23.7%依普同 SC | 1-1.2 公升 | 1,000 | 3 |
| 50%依普同 WP | 0.8-1 公斤 | 1,500 | 4 |
| 25%普克利 EC | 0.4-1 公升 | 2,000 | 6 |
| 250 G/L (25% W/V) 普克利 EC | 0.4-1 公升 | 2,000 | 6 |
| ※註：實際施用仍需依照政府公告資訊，請參閱農藥資訊服務網[**http://pesticide.baphiq.gov.tw**](http://pesticide.baphiq.gov.tw/) | | | | |