

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
貝萊斯芽孢桿菌 BF	BM02		600		病害發生初期開始施藥。
枯草桿菌 KHY8	BM02	0.54-6 公升	500		自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至套袋或果實採收為止。
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 水分散性粒劑	M5	1.3-3.3	600	10	
75% 四氯異苯腈 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>

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	
<p>※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  <a href="http://pesticide.baphiq.gov.tw">http://pesticide.baphiq.gov.tw</a></p>				

附件三、草莓角斑病菌延伸用藥

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
27.12%三元硫酸銅 SC	2-3 公升	800		1.為預防性藥劑，宜於發病前開始施藥。 2.應單獨施用，避免與石灰硫黃、礦物油及有機磷等農藥混合使用。
53.8%氫氧化銅 WG	1.5-1.9 公升	800		
85% 鹼性氯氧化銅 WP	1.6-.4 公升	800		

※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>