一、病害防治藥劑

藥劑名稱	作用機制	稀釋倍數	安全採 收期(天)	作用機 制代號	
50%三氟敏水分散性粒劑	P	10000	27	11 C3	
40%腐絕可溼性粉劑	SPC	500	4	1 B1	
50%免賴得可溼性粉劑	SPC	3000	18	1 B1	
70%甲基多保淨可溼性粉劑	SPC	1000		1 B1	
56%貝芬硫醌可溼性粉劑	SPC+P	800	30	1 B1; M9	
80%鋅錳乃浦可溼性粉劑+礦物油	P	650 + 200		M3	
80%鋅錳乃浦可溼性粉劑	P	500	40	M3	
33%鋅錳乃浦水懸劑	P	500	40	M3	
70%腈硫醌水分散性粒劑 70%腈硫醌可溼性粉劑	P	1000	30	M9	
22.7%腈硫醌水懸劑	P	1000	30	M9	
80%免得爛水分散性粒劑	P	500	25	M3	
70%甲基鋅乃浦可溼性粉劑	P	500		M3	
53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑	P+SPC	500	21	M3;4 A1	
58%鋅錳右滅達樂可濕性粉劑	P+SPC	500	21	M3;4 A1	

黑點病	黑星病	瘡痂病	潰瘍病	疫病	其他	防治適期
•					炭疽病	
● 蒂腐病					儲藏性病害 綠黴病	果實包裝前
	•	•			白粉病	
		•			炭疽病 灰黴病	開花前
■ 褐色蒂腐病					炭疽病	4-8月
•	•			•	炭疽病	落花後
•	•			•	炭疽病	4-8月
•	•			•	炭疽病	4-8月
•	•	•			炭疽病	開花前
•	•	•			炭疽病	4-8月
	•			•	炭疽病	落花後1星期
	•			•	炭疽病	落花後
				•		
				•		

藥劑名稱	作用機制	稀釋倍數	安全採 收期(天)	作用機 制代號	
75%四氯異苯腈可溼性粉劑	3	500		1.45	
75%四氯異苯腈水分散性粒劑	P	500		M5	
16%腈硫克敏水分散性粒劑		1000	21	M9;C3	
23%亞托敏水懸劑		2000		11.62	
250G/L亞托敏水懸劑	SPCE	3000	6	11 C3	
23.6%百克敏乳劑		3000	7	29 C5	
39.5%扶吉胺水懸劑	LSPC	2000	10	3 G1	
15%易胺座可溼性粉劑	SPC	3000	6	M1	
40%快得寧可溼性粉劑					
40%快得寧可溼性粒劑		500		M1	
56%氧化亞銅可溼性粉劑	P	600		M1	
72%波爾多可溼性粉劑	P	500	6	M1	
61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	P	500		M1	
27.12%三元硫酸銅水懸劑	P	800	6	M1	
76.5%銅滅達樂混合可溼性粉劑	P+SPC	1000	9	M1;4 A1	
81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	SPC+P	1000		24 D3; M1	
10%維利黴素溶液		800		26 H3	
80%福賽得可溼性粉劑	SPC	200	6	33 UN02	
25%克熱淨溶液	P	2000		M7	

黑點病	黑星病	瘡痂病	潰瘍病	疫病	其他	防治適期
	•			•	炭疽病	落花後
	•				炭疽病	落花後
		•		•	炭疽病	花苞,結小果
					炭疽病	
		•			炭疽病 葉蟎類	
		•				春芽萌發
		•				
			•			
			•			
			•			
			•	•		
			•	•		
			•	Δ		
			•			
				•		
					儲藏性病害	果實採收前4天