

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	S P C	500	4	1 B1
50%免賴得可溼性粉劑	S P C	3000	18	1 B1
70%甲基多保淨可溼性粉劑	S P C	1000		1 B1
56%貝芬硫醃可溼性粉劑	S P C + 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%腈硫醃水分散性粒劑	P	1000	30	M9
70%腈硫醃可溼性粉劑				
22.7%腈硫醃水懸劑	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 + S P C	500	21	M3;4 A1
58%鋅錳右滅達樂可溼性粉劑	P + S P C	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 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 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 葉蟻類	
			●				春芽萌發
			●				
				●			
				●			
				●	●		
				●	●		
				●	△		
				●			
					●		
						儲藏性病害	果實採收前4天