

パッションフルーツ(果樹類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(日数)	使用回数	円斑病	疫病	アザミウマ類	カイガラムシ類	ハダニ類	アフリカマイマイ
アミスター10FL	11		1	3	◎	◎				
アリエッティ水	P7		7	3		◎				
ダコニール 1000FL	M5		14	3	◎	◎				
パスポート顆水	M5		14	3	◎					
アタックオイル	UNM		*a	—					◎	
I C ボルドー66DFL	M1		*b	—						◎
アドマイヤー顆水	4A	劇	7	2			◎			
モスピラン顆溶	4A	劇	30	2				◎		
アプロード FL	16		14	2				幼		

*a:収穫後～開花期(発蕾期) *b:発生前～発生初期

幼:幼虫

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
疫病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 1. 病苗を定植しないように注意する。 2. 病果、病葉、病枝を除去する。 3. 発生を見たら、ただちに次の薬剤のいずれかを散布する。 アミスター10フロアブル 1000倍 ダコニール1000 (FL) 1000倍 	病原菌は高温、多湿を好む多犯性の疫病菌である。
円斑病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 1. 病苗を定植しないように注意する。 2. 病果、病葉、病枝を除去する。 3. 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アミスター10フロアブル 1000倍 ダコニール1000 (FL) 1000倍 	病原菌は雨滴により伝染すると考えられる。
コナカイガラムシ類		・発生を見たら次の薬剤を散布する モスピラン顆粒水溶剤# 2000倍	# カイガラムシ類での登録
その他の病害虫		萎凋病、根腐病、菌核病、炭疽病、軸腐病、ウイルス病、クワゴマダラヒトリ(八丈島)、イエシロアリ(小笠原)	

パッションフルーツ