

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	◎	◎				
アタックオイル	UNM		*a	—					◎	
ICボルドー66DFL	-		*b	—						◎
アドマイヤー顆水	4A	劇	7	2			◎			
モスピラン顆溶	4A	劇	30	2				◎		
アブロード 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	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	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		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