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	ハーダニ類	アフリカマイマイ
アミスター10FL	11		1	3	0	0				
アリエッティ水	P7	***************************************	7	3		0	***************************************			
ダコニール 1000FL	М5		14	3	0	0				
アタックオイル	UNM		*a	_					0	
I Cボルドー66 DFL	_		*b	_						0
アドマイヤー顆水	4A	劇	7	2			0			
モスピラン顆溶	4A	劇	30	2				0		
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	1. 病苗を定植しないように注意する。	病原菌は高温、多湿
		2. 病果、病葉、病枝を除去する。	を好む多犯性の疫病菌
		3. 発生を見たら、ただちに次の薬	である。
		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	
円斑病	生育期	1. 病苗を定植しないように注意する。	病原菌は雨滴により
		2. 病果、病葉、病枝を除去する。	伝染すると考えられ
		3. 発生を見たら次の薬剤のいずれ	る。
		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	
コナカイガ		・発生を見たら次の薬剤を散布する	
ラムシ類		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)	