

その他の熱帯果樹 (果樹類の登録農薬も使用できる)

作物名	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	根腐萎凋病	心腐病	炭腐病	黒星病	炭疽病	軟腐病	黒腐病
アセロラ	アミスター10FL	11		3	3			◎				
グアバ**1	アミスター10FL	11		7	3					果		
パイナップル	フロンサイド水	29		*c	1		◎					
	アリエッティ水	P7		*a	2	◎	◎					
				*b	1		◎					
	オーソサイド水80	M4		21	3	◎						
バナナ	アミスター10FL	11		7	3				◎			
	ストロビーDF	11		21	3				◎			
パパイヤ (パパイア)	コサイド3000DF	M1		-	-						◎	
	オーソサイド水80	M4		14	3					◎		◎
	ダコニール1000FL	M5		1	5					◎		
ピタヤ (ドラゴンフルーツ)	ベンレート水	1		14	2			◎				
	アミスター10FL	11		1	3			◎				

*1: グアバの葉は農薬取締法上は野菜なので、葉を食用として収穫利用する場合には果樹類で登録がある農薬は使用できず、野菜類で登録のある農薬を使用できる。

*a: 開花期まで

*b: 植付時

*c: 植付前

果: 果実を収穫利用する場合の登録

その他の熱帯果樹 (果樹類の登録農薬も使用できる)

作物名	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	ア ブ ラ ム シ 類	カ イ ガ ラ ム シ 類	ミ コ ナ ジ ワ ラ タ ミ 類	ハ マ キ ガ ガ 類	パ ナ ナ ツ ヤ オ サ シ 類	ハ ダ ニ 類	ア フリ カ マイ マイ
アセロラ	アクタラ顆溶	4A		7	2	◎						
	アドマイヤーFL	4A	劇	7	2	◎						
	モスピラン顆溶	4A	劇	7	2	◎						
	ダニトロンFL	21A		14	1						◎	
アテモヤ	アタックオイル	UNM		*a	-						◎	
	アドマイヤー顆水	4A	劇	7	2		コ					
	マイトコーネFL	20D		7	1						◎	
グアバ ^{*1}	スピノエース顆水	5		14	3				葉			
	アクタラ顆溶	4A		7	2				ツ			
	マトリックFL	18		14	3				ハ			
	サンマイト水	21A	劇	14	2			果				
ゴレンシ (スターフルーツ)	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3		◎					
	コテツFL	13	劇	14	2						カ	
	カネマイトFL	20B		7	1						◎	
チェリモヤ	ダニトロンFL	21A		30	1						カ	
パイナップル	ダントツ溶	4A		*b	1		ブ					
	モベントFL	23		14	3		パ					
バナナ	アクタラ顆溶	4A		7	3					◎		
パパイア (ババシア)	アタックオイル	UNM		*c	-						◎	
	コロマイト乳	6		7	2						◎	
	I Cボルドー66DFL	-		*d	-							◎
	ダントツ溶	4A		3	3		ナ					
	カネマイトFL	20B		3	1						◎	
	ピラニカ水	21A	劇	3	1						◎	
ピタヤ(ドラゴンフルーツ)	アドマイヤーFL	4A	劇	7	2	◎						
レイシ (ライチ)	ボタニガードES乳	-		*e	-		ヒ					
	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3		◎					
	スターマイトFL	25A		7	1						◎	

*1: グアバの葉は農薬取締法上は野菜なので、葉を食用として収穫利用する場合には果樹類で登録がある農薬は使用できず、野菜類で登録のある農薬を使用できる。

*a: 春剪定直後 *b: 植付前 *c: 生育期～果実肥大 *d: 発生前～発生前初期 *e: 発生前初期

カ: カンザワハダニ コ: コナカイガラムシ類

ナ: ナガカタカイガラムシ及びヒラタカタカイガラムシ

ツ: 果実を食用とする場合にバンジロウツノエグリヒメハマキで登録

(葉を食用とする場合には使用できない)

ハ: 果実を食用とする場合にハマキムシ類で登録 (葉を食用とする場合には使用できない)

パ: パイナップルコナカイガラムシで登録

ヒ: ハンエンカタカイガラムシ類及びヒラタカタカイガラムシ類で登録

ブ: パイナップルコナカイガラムシ10秒間苗木浸漬

果: 果実を収穫利用する場合の登録

葉: 葉を収穫利用する場合にバンジロウツノエグリヒメハマキで登録