

## マンゴー(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	炭 疽 病	灰 色 か び 病	う ど ん こ 病	軸 腐 病	か い よ う 病	枝 枯 細 菌 病	ゆ 合 促 進
I Cボルドー66DFL	M1		-	-					◎		
バチスター水	BM2		*a	-		◎		◎			
ボトキラー水	BM2		*b	-		◎					
マスタピース水	NC		1	-					◎	◎	
アミスター10FL	11		1	1	◎						
ストロビーDF	11		1	3	◎						
フルピカFL	9		14	3		◎					
セイビアーFL20	12		1	3	◎						
スミレックス水	2		21	3				◎			
ロブラール水	2		7	3		◎					
トリフミン水	3		7	3			◎				
バッチレート塗	M1		*c	1							◎
ジマンダイセン水	M3		45	2	◎						
ペンコゼブ水	M3		45	2	◎						
オーソサイド水80	M4		7	3	◎						
ベルコート水	M7		14	2	◎						

\*a: 発病前～発病初期

\*b: 開花期～幼果期

\*c: 剪定時及び病患部削り取り直後

マンゴー(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(回数)	使用回数	アザミウマ類	チャノキイロアザミウマ類	カイガラムシ類	コナカイガラムシ類	スカシバ類	ドクガ類	ハマキムシ類	カミキリムシ類	ハダニ類	チャノホコリダニ
スピノエース顆水	5		3	2		◎								
アタックオイル	UNM		*a	-									◎	
スピンドロン乳	UNM		*b	-									◎	
スプレーオイル	UNM		*c	-									◎	
ハーベストオイル	UNM		*g	-									◎	
スワルスキープラス	-		*f	-		施								
パイレーツ粒	-		*d	-		◎								
マイコタール	-		*i	-		施								
キラップFL	2B		7	2		◎								
アーデント水	3A		3	2	◎	○								
トレボン乳	3A		7	3		◎								
ロディー乳	3A	劇	14	2		◎								
ロビンフッドエアゾル	3A		1	5				◎				◎		
アクタラ顆溶	4A		14	2	◎	○								
アドマイヤー顆水	4A	劇	14	2	◎	○								
アルバリン顆溶	4A		1	3		◎								
スタークル顆溶	4A		7	3	◎	○		◎						
ダントツ溶	4A		7	2		◎								
ベストガード溶	4A		7	2		◎								
モスピラン顆溶	4A	劇	35	3	◎	○	◎	○						
ディアナWDG	5		1	2		◎								
デリゲートWDG	5		1	2		◎								
コルト顆水	9B		1	3		◎								
バロックFL	10B		7	2									◎	
コテツFL	13	劇	14	2		◎								
カスケード乳	15		3	2		◎								
アプロードFL	16		3	2			幼	幼						◎
ロムダンFL	18		21	2						◎	◎			
カネマイトFL	20B		7	1									◎	
マイトコーネFL	20D		7	1									◎	
サンマイト水	21A	劇	30	2									◎	◎
ピラニカ水	21A	劇	14	1									◎	
エクシレルSE	28		7	2	◎									
ファインセーブFL	34	劇	1	2	◎	○								

\*a:緑枝硬化期～出蕾期

\*b:収穫後～幼果期

\*c:10月～3月

\*d:発生前～発生前期

\*f:発生前～発生前期

\*g:収穫後～萌芽前

\*i:発生前期

施:施設栽培 幼:幼虫

マンゴー

## マンゴー(果樹類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
炭疽病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雨よけ栽培を行う。</li> <li>2. 病果、病葉、病枝を除去する。</li> <li>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                      オーツサイド水和剤80 600倍                      ジマンダイセン水和剤 800倍                      ストロビードライフロアブル 2000倍</li> </ol>	病原菌は多犯性菌で多くの植物に炭疽病を起こす。
灰色かび病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施設では過湿に注意する。</li> <li>2. 罹病した茎葉や果実はただちに処分する。</li> <li>3. 発生を見たら次の薬剤を散布する。                      ロブラール水和剤 1000倍</li> </ol>	
かいよう病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雨よけ栽培を行う。</li> <li>2. 病果、病葉、病枝を除去する。</li> <li>3. 台風や大雨の前後に次の薬剤を予防的に散布する。                      ICボルドー66D(FL) 40～50倍</li> </ol>	病原細菌は強い風雨などにより生じた傷より侵入する。
アザミウマ類		<ul style="list-style-type: none"> <li>・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。                      アドマイヤー顆粒水和剤 5000～10000倍                      エクシレルSE 2000倍</li> </ul>	
チャノホコリダニおよびハダニ類		<ul style="list-style-type: none"> <li>・発生を見たら次の薬剤を散布する。                      サンマイト水和剤 1000～1500倍</li> </ul>	