

令和6年度 果樹防除情報(6月)

令和6年度版果樹防除暦より抜粋
 (農薬登録内容: 令和5年11月27日現在)
 令和6年 5月31日
 作成: JAふくしま未来 伊達地区営農経済課

【モモ】

あかつき
 令和6年: 満開 4月 10日 基準

注意: 【ネクターリン】はモモの防除と異なる場合がありますので、ご注意ください。

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000当り薬剤量	成分及び回数	備考
8	6月5日頃	せん孔細菌病 黒星病、灰星病、 果実赤点病 ホモブシス腐敗病、 すすかび病 (シンクイムシ類)	展着剤(アピオン-E) ダコレート水和剤 【収穫3日前】 バリダシン液剤5 【収穫7日前】	1,000 倍 1,000 倍 500 倍	100cc 100g 200cc	ベノミル 1/3 TPN 1/6 バリダマイシン 1/4	シンクイムシの発生が多い場合 ダイアジノン水和剤34 1,000倍 (100g)【収穫前日】 を散布する。

下記以降、作型別防除となるため、混植や隣接園に注意し防除を行ってください。

回数	対象病害虫	早生種				中生種				晩生種			
		薬剤名	濃度	1000当り薬剤量	成分及び回数	薬剤名	濃度	1000当り薬剤量	成分及び回数	薬剤名	濃度	1000当り薬剤量	成分及び回数
9	せん孔細菌病	時期: 極早生収穫直前(早生種収穫10日前)				時期: 中生種 6月15日頃				時期: 晩生種 6月15日頃			
	灰星病、果実赤点病	展着剤				展着剤(アピオン-E)	1,000倍	100cc		展着剤(アピオン-E)	1,000倍	100cc	
	すすかび病	ベルグート水和剤	1,000倍	100g	イミノタジン	マイコシールド	2,000倍	50g	オキシテトラサイクリン 2/5	マイコシールド	2,000倍	50g	オキシテトラサイクリン 2/5
	ホモブシス腐敗病		【収穫前日】		アルベシル酸塩 1/3		【収穫21日前】				【収穫21日前】		
10	せん孔細菌病	時期: 早生種収穫直前				時期: 中生種 6月25日頃				時期: 晩生種 6月25日頃			
	灰星病、黒星病	展着剤				展着剤(アピオン-E)	1,000倍	100cc		展着剤(アピオン-E)	1,000倍	100cc	
	果実赤点病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	50cc	テブコナゾール 1/3	バリダシン液剤5	500倍	200cc	バリダマイシン 2/4	バリダシン液剤5	500倍	200cc	バリダマイシン 2/4
	すすかび病		【収穫前日】				【収穫7日前】				【収穫7日前】		
11	せん孔細菌病	時期: 早生種収穫直前				時期: 中生種 7月5日頃				時期: 晩生種 7月5日頃			
	灰星病	展着剤				展着剤				展着剤(アピオン-E)	1,000倍	100cc	
	果実赤点病	ベルグート水和剤	1,000倍	100g	イミノタジン	ベルグート水和剤	1,000倍	100g	イミノタジン	スターナ水和剤	1,000倍	100g	オキソニク酸 1/3
	すすかび病		【収穫前日】		アルベシル酸塩 2/3		【収穫前日】		アルベシル酸塩 2/3		【収穫7日前】		
特別散布	アザミウマ類	アザミウマ類の発生が多い場合、ディアナWDG 10,000倍 (10g) 【収穫前日】を散布する。 ※ 濃度(倍率)に注意すること。											

令和6年度 果樹防除情報(6月)

令和6年度版果樹防除暦より抜粋
 (農薬登録内容: 令和5年11月27日現在)
 令和6年 5月31日

【リンゴ】

ふじ
 令和6年: 満開 4月 20日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000当り薬剤量	成分及び回数	
7	6月5日頃	斑点落葉病 黒星病、すす点病、すす斑病 褐斑病、輪紋病、炭そ病 シンクイムシ類、キンモンホソガ アブラムシ類、ギンモンハモグリガ カメムシ類、コナカイガラムシ類、リンゴワタムシ	展着剤 オキシラン水和剤 【収穫14日前】	500 倍	200g	有機銅 1/4 キャプタン 1/6 クロチアニジン 1/3	
			ダントツ水溶剤 【収穫前日】	2,000 倍	50g		
6月10日頃まで		ボクトウコンーH 設置 100本/10a				備考	
8	6月15日頃	斑点落葉病 黒星病、すす点病、 褐斑病、輪紋病、 すす斑病 炭そ病	展着剤 (アピオンーE) オキシラン水和剤 【収穫14日前】	2,000 倍 500 倍	50cc 200g	有機銅 2/4 キャプタン 2/6	
			無ボルドー体系				
		斑点落葉病	ボルドー体系	○4-12式ボルドー液 ①生石灰 【制限なし】 ②硫酸銅 【制限なし】 展着剤(アピオンーE) 又は	2,000 倍	1,200g 400g 50cc	ボルドー液体系で、輪紋病の発生が多い園や、雨が多い場合、今回以降から7月末まで、散布間隔を10日間隔とする。 「つがる」・「ジョナゴールド」では薬害が発生しやすいので、今回以降、2-12式ボルドー液を使用する。
				展着剤 (アピオンーE) ICボルドー412 【制限なし】	2,000 倍 30 倍	50cc 3.3kg	
害虫の発生が多い場合			ダイアジノン水和剤34 1,000倍【収穫30日前】を使用する。				
9	6月25日頃	斑点落葉病 黒星病、すす点病、 褐斑病、輪紋病、 すす斑病 炭そ病、腐らん病	展着剤 (アピオンーE) ナリアWDG 【収穫前日】 フェニックスフロアブル 【収穫前日】	2,000 倍 2,000 倍 4,000 倍	50cc 50g 25cc	ナリアWDGは、西洋ナシ「ル・レクチュエ」 ブドウ「ピオーネ」・「藤稔」等の隣接園では 薬害が発生しやすいので注意する。 ピラクロストロビン 1/3 ボスカリド 1/3 フルベンジアミド 1/2	
			無ボルドー体系				
		斑点落葉病 (共通) シンクイムシ類 キンモンホソガ ハマキムシ類 ヒメボクトウ	ボルドー体系	○4-12式ボルドー液 ①生石灰 【制限なし】 ②硫酸銅 【制限なし】 フェニックスフロアブル 【収穫前日】 展着剤(アピオンーE) 又は	4,000 倍 2,000 倍	1,200g 400g 25cc 50cc	フルベンジアミド 1/2
				展着剤 (アピオンーE) ICボルドー412 【制限なし】 フェニックスフロアブル 【収穫前日】	2,000 倍 30 倍 4,000 倍	50cc 3.3kg 25cc	

令和6年度 果樹防除情報(6月)

令和6年度版果樹防除暦より抜粋
(農薬登録内容: 令和5年11月27日現在)
令和6年 5月31日

【スモモ】 大石早生
令和6年: 満開 4月 7日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	100ℓ当り薬剤量	成分及び回数
随時		ふくろみ病	ふくろみ病の被害果は見つけしだい摘果し、適切に処分する。			
7	6月10日頃	灰星病 シンクイムシ類 ハマキムシ類 ケムシ類	アンピルフロアブル 【収穫前日】 サムコルフロアブル10 【収穫3日前】	1,000 倍 2,500 倍	100cc 40cc	ヘキサコナゾール 1/2 クロラントラニプロール 2/3
8	6月20日頃	灰星病 シンクイムシ類の発生が多い場合、バリアード顆粒水和剤 4,000倍 (25g) 【収穫前日】を散布する。	ナリアWDG 【収穫前日】	2,000 倍	50g	ピラクロストロビン 1/2 ボスカリド 1/2
9	6月30日頃	灰星病 シンクイムシ類 アブラムシ類	アンピルフロアブル 【収穫前日】 スカウトフロアブル 【収穫前日】	1,000 倍 2,000 倍	100cc 50cc	ヘキサコナゾール 2/2 トラロメトリン 1/3

【ブドウ】 露地(巨峰)
令和6年: 開花 5月22日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	100ℓ当り薬剤量	成分及び回数
6	6月8日頃 (落花直後)	晚腐病 灰色かび病 チャノキイロアザミウマ フタテンヒメヨコバイ スカシバ類	展着剤 スイッチ顆粒水和剤 【収穫30日前】 バダゲンSG水溶剤 【収穫21日前】	2,000 倍 1,500 倍	50g 66g	シプロジニル 1/2 フルジオキシニル 1/3 カルタップ 1/5
	特別散布 6月15日頃	べと病の発生が多い場合、ベトファイター顆粒水和剤 3,000倍(33g) 【収穫30日前】を散布する。				
7	6月20日頃	晚腐病 灰色かび病 ハマキムシ類 スカシバ類	セイビアーフロアブル20 【収穫21日前】 フェニックスフロアブル 【収穫14日前】	2,000 倍 4,000 倍	50cc 25cc	フルジオキシニル 2/3 フルベンジアミド 1/2
8	6月30日頃	晚腐病、褐斑病 黒とう病、べと病、 灰色かび病	ストロビードライフロアブル 【収穫14日前】	2,000 倍	50g	クレソキシムメチル 1/3

※ 上記内容の防除は目安となりますので、各自園地の状況に応じて防除を行ってください。
農薬の使用に当たっては、農薬のラベル等で「登録作物・倍率・時期(収穫前日数)・回数(成分回数)・使用量」を必ず確認して下さい。また、農薬を散布する際は、周辺作物等へ飛散しないよう注意して下さい。
© 農薬散布後は、必ず防除日誌等へ記載して下さい。

3/3

ご不明な点は、お近くのJA各営農センターへお問い合わせください。