

令和6年度 果樹防除情報(5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1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。

コンフューザーMM 設置		設置時期	使用量	耕種的防除及び周辺整備		
		5月5日頃まで設置	100本/10a	せん孔細菌病:春型枝病斑を見つけた際はせん除し適切に処分する		
回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000g当り 薬剤量	成分及び回数
5	5月5日頃	黒星病 せん孔細菌病	展着剤 イオウフロアブル 【発病前～発病初期】 マイコシールド 【収穫21日前】	500倍 2,000倍	200cc 50g	硫黄 制限なし オキシテトラサイクリン 1/5
せん孔細菌病: 枝病斑せん除重点期間 5月1日～10日						
6	5月15日頃	せん孔細菌病 黒星病 灰星病	展着剤 デランフロアブル 【収穫7日前】	600倍	166cc	ジチアノン 1/4
発生状況に 応じて	カイガラムシ類の発生が多い場合 (発生(孵化)状況を確認し散布)		展着剤 トランスフォームフロアブル 【収穫7日前】	2,000倍	50cc	スルホキサフロル 1/3
7	5月25日頃	せん孔細菌病 果実赤点病、黒星病 モモハモグリガ シンクイムシ類 ハマキムシ類 コシカシバ	展着剤 ベンコゼブ水和剤 【収穫21日前】 フェニックスフロアブル 【収穫前日】	600倍 4,000倍	166g 25cc	マンゼブ 1/3 フルベンジアミド 1/2

【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	1000g当り 薬剤量	成分及び回数
5	落花15日後 5月10日頃	斑点落葉病 黒点病、黒星病 褐斑病 リンゴワタムシ アブラムシ類 カイガラムシ類	展着剤 デランフロアブル 【収穫60日前】 コルト顆粒水和剤 【収穫前日】	1,000倍 3,000倍	100cc 33g	ジチアノン 1/3 ピリフルキナゾン 1/3
5月中旬以降 随時		腐らん病 炭そ病 ナミハダニ等	摘果の早期実施 圃場周辺ニセアカシア・シナノグルミ・イタチハギ等の伝染源植物の整備。被害果の摘除 下草の刈り取り			
6	落花30日後 5月25日頃	斑点落葉病 黒点病、黒星病 褐斑病 炭そ病	展着剤 アントラコール顆粒水和剤 【収穫45日前】	500倍	200g	プロピネブ 1/4
備考		腐らん病が多い園	トップジンM水和剤 【収穫前日】	1,500倍	66g	チオファネートメチル 1/6
		害虫の発生が多い園	ダイアジノン水和剤34 【収穫30日前】	1,000倍	100g	ダイアジノン 1/4

【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	1000g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。			
5	5月5日頃	シンクイムシ類 ハマキムシ類 ケムシ類	サムコロフロアブル10 【収穫3日前】	2,500倍	40cc	クロラントラニブロール 1/3
特別散布 5月15日頃	カイガラムシ類		トランスフォームフロアブル 【収穫3日前】	2,000倍	50cc	スルホキサフロル 1/3
6	5月25日頃	アブラムシ類 シンクイムシ類	モスピラン顆粒水溶剤 【収穫前日】	4,000倍	25g	アセタミプリド 2/3

【ブドウ】

露地(巨峰)
令和6年:発芽 4月11日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000g当り 薬剤量	成分及び回数
3	5月5日頃	晩腐病、褐斑病 黒とう病、べと病	展着剤 ベンコゼブ水和剤 【収穫45日前】	1,000倍	100g	マンゼブ 1/2
備考		害虫の発生が多い園	スミチオン水和剤40 【収穫21日前(大粒種)】 【収穫90日前(小粒種)】	1,000倍	100g	MEP 1/2
4	満開15日前 5月15日頃	晩腐病、褐斑病 黒とう病、べと病 灰色かび病	展着剤 オーソサイド水和剤80 【収穫30日前】	800倍	125g	キャプタン 2/3

※ 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。

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。