

回数	防除時期	対象病害虫	薬剤名	倍率(100%当り薬量)		収穫前日数	回数	10a 散布量	摘要
特①	萌芽前 (4月上中旬)	黒とう病 晩腐病	ベンレート水和剤	500倍	200 g	休眠期	1回	250g	①前年の房の取残し部分、巻ひげ及び結果母枝の枯死部分等の除去は晩腐病防除に重要であるため徹底する。 ②樹全体を洗うように枝の先端まで丁寧に散布する。 ③ブドウサビダニ、褐斑病の発生が多い園では必ず散布する。 ④薬液を調製する際は、ベンレート水和剤、石灰硫黄合剤の順に入れる。
		越冬病害虫 (サビダニ類)	石灰硫黄合剤	10倍	水90g 10g	発芽前	—		
特②	展葉期 (5月上旬)	フタテンヒメヨコバイ ブドウスカシバ	スミチオン乳剤	1,000倍	100 g	90日前まで	2回以内	250g	
1	展葉5~7枚頃 (5月中下旬)	べと病、黒とう病 晩腐病、灰色かび病	テーク水和剤	1,000倍	100 g	45日前まで	2回以内	300g	
		アザミウマ類 フタテンヒメヨコバイ コガネムシ類成虫	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	2,000倍	50 g	14日前まで	3回以内		
2	開花直前 (6月上旬)	灰色かび病 うどんこ病 晩腐病 褐斑病	フルーツセイバー	1,500倍	66 g	7日前まで	3回以内	300g	灰色かび病の発生が多い園では必ず散布すること。
3	落花直後 ~幼果期 (6月中旬)	黒とう病 灰色かび病 うどんこ病	インダーフロアフル	8,000倍	12 ml	30日前まで	3回以内	300g	満開時の散布は避ける。
		フタテンヒメヨコバイ チャノキアザミウマ コガネムシ類	アグロスリン水和剤(劇)	2,000倍	50 g	21日前まで	5回以内		
特③	7月上旬	うどんこ病、さび病 褐斑病、黒とう病 灰色かび病	カナメフロアフル	4,000倍	25 ml	前日まで	3回以内	300g	①前年に灰色かび病が発生した園では必ず散布する。
4	7月下旬	べと病、晩腐病 黒とう病、褐斑病	ホライズンドライフロアフル	2,500倍	40 g	21日前まで	3回以内	300g	①晩腐病の発病果は二次感染防止のため、この回以降見つけしだい摘み取り処分する。
		チャノキアザミウマ コガネムシ類 カメムシ類	テッパン液剤	2,000倍	50 ml	前日まで	2回以内		
5	8月下旬	うどんこ病 灰色かび病 黒とう病	オーシャインフロアフル	2,000倍	50 ml	7日前まで	2回以内	300g	①セイベル9110は収穫開始時期を考慮し、各薬剤の収穫前日数を厳守する。 ②オーシャインフロアフルは、周辺の作物にかかると薬害を生じる恐れがあるので、かからないように十分注意して散布する。
		チャノキアザミウマ コガネムシ類 カメムシ類	ダントツ水溶剤	2,000倍	50 g	前日まで	3回以内		
特④	9月中下旬	うどんこ病、さび病 褐斑病、黒とう病 灰色かび病	カナメフロアフル	4,000倍	25 ml	前日まで	3回以内	300g	①前年に灰色かび病が発生した園では必ず散布する。
特⑤	収穫後 (10月)	晩腐病、褐斑病 灰色かび病、べと病	オーソサイド水和剤80	800倍	125 g	30日前まで	3回以内	300g	収穫後遅れないよう散布する。
		アブラムシ類	スミチオン乳剤	1,000倍	100 ml	90日前まで	2回以内		
特⑥	休眠期	ブドウトラカミキリ	ガットキラー乳剤	100倍	1000 ml	休眠期 (落葉後~萌芽前)	2回以内	250g	①薬剤散布前に粗皮削りを徹底する。 ②キクイムシ類は樹勢が弱ると発生が多くなるので注意する。 ③剪定枝の太い切り口にはトップジンMペーストを原液塗布する(剪定整枝時、3回以内)。

ラベルを必ず確認し、登録内容(倍率、収穫前日数、回数など)を遵守してください!また器具の洗浄は十分に行ってください。
暦にない薬剤を使う場合は必ず指導員に相談してください。

住宅地における農薬使用について

農薬使用者は住宅地において農薬の飛散防止措置を講ずるよう努めなければならないと規定されています。これを受けて、公共施設・住宅地に近接する場所における病害虫の防除については極力、農薬散布以外の方法をとること。ただし、やむを得ず農薬を使用しなければならない場合は注意事項(散布に関する事前の周囲への周知、飛散防止のための天候や時間帯に関する配慮)などの遵守に努め住民の健康に被害を及ぼすことのないように最大限配慮するようにしてください。

★注意事項

- 「特別」の防除は、前年に発生が多かった園・発生が予想される園で実施する。
- 冬期間を中心に野ソ対策を万全に実施する。ヤソチオン(200~300g/10a)を手まきする。
- 農薬散布は原則として、暑い日を選び、涼しい朝夕に行うこと。
- 生育が遅れが見られる場合は、防除暦の生育ステージに合わせて散布を行うと散布間隔があいてしまうため、散布間隔(日数)を優先して薬剤散布を行う。
- べと病、灰色かび病対策として、園地内の通風を良くし、樹冠内部まで薬剤を丁寧に散布すること。