時期	曆	薬剤名(殺菌剤)	薬剤名(殺虫剤)	希釈倍数	系統•分類	対象病害虫	備考欄
開花前	3月18日		ハーベストオイル	50	マシン油	ハダニ類、カイガラムシ類	
	4月2日	チオノックFL①		500	有機硫黄剤	黒星病、赤星病、黒斑病	
開花直前	4月8日	チオノックFL②		500	有機硫黄剤	黒星病、赤星病、黒斑病	
			ウララDF	2,000	ヘテロ系	アブラムシ類	天敵への影響が小さい
受粉終了後	4月20日	チオノックFL③		500	有機硫黄剤	黒星病、赤星病、黒斑病	
		スコア顆粒水和剤		4,000	EBI剤	黒星病、赤星病、黒斑病	
摘果期	5月3日	ベルクートFL①		1,500	グアニジン系	黒星病、輪紋病、黒斑病	
		ファンタジスタ顆粒水和剤		3,000	新規系統	黒星病、赤星病、心腐れ病	
			モベントFL	2,000	環状ケトエノール	アブラムシ類、サビダニ類	浸透移行性
	5月15日	ベルクートFL①		1,500	グアニジン系	黒星病、輪紋病、黒斑病	
			エクシレル SE	4,000	ジアミド系	シンクイムシ類	
	5月26日	キノンドーフロアブル		1,000	有機銅剤	黒星病、輪紋病	
梅雨入り	6月5日	ベルクートFL②		1,500	グアニジン系	黒星病、輪紋病、黒斑病	
		アンビルFL		1,000	EBI剤	黒星病、輪紋病、うどんこ病	浸透移行性
			トランスフォーム FL	1,000	スルホキシイミン系	アブラムシ類、カイガラムシ類	浸透移行性
	6月24日	フロンサイド SC		2,000	ピリジナミン系	黒星病、輪紋病、黒斑病	かぶれに注意
			コルト顆粒水和剤	3,000	昆虫行動制御剤	アブラムシ類、カイガラムシ類	天敵への影響が小さい
梅雨明け	7月5日	ベルクートFL③		1,500	グアニジン系	黒星病、輪紋病、黒斑病	
新梢停止		インダーFL		10,000	EBI剤	黒星病、赤星病、輪紋病	
			モスピラン顆粒水和剤	2,000	ネオニコチノイド系	カメムシ類	
	7月23日	オーソサイド水和剤					
			カネマイト	1,000	ナフトキン	ハダニ類	卵~成虫に効果が高い
	8月8日		サムコルFL	5,000	ジアミド系	シンクイムシ類、ハマキムシ類	チョウ目害虫対策
収穫期	9月3日		ロディー水和剤	1,000	合成ピレスロイド	シンクイムシ類、カメムシ類	収穫前の臨機防除
合計	散布回数 13	化学成分数 14	化学成分数 10				