

農業使用記録

① 2035年

③作物名 かき

品種: 花御所柿

②圃場:K365

⑧防除機:SS1号

⑦散布者: 完熟 輝太郎

作成者: 渋井 柿三郎

⑨散布時の天候

①散布月日	対象病虫害	用途	RAC コード	登録番号	④散布薬剤名	有効成分名	有効成分を含む農薬の総使用回数	有効成分を含む農薬の総散布回数(実績)	毒性	⑤単位面積当たりの使用量又は希釈倍数	⑥使用時期(収穫前日数等)	本剤の使用回数	本剤の散布回数(実績)	⑦散布者名	天気	風	⑩散布終了時刻	承認	備考
1月1日	カイガラムシ ハダニ類及びその越冬卵	殺虫剤	UNM	19152	イヅツヤマシン油乳剤95	マシン油	-	1回目	普	16倍	-	-	1回目	完熟 輝太郎	快晴	風力1	9:00	柿田	
2月11日	切り口及び傷口のゆ合促進	殺菌剤	1(B1)	13411	トップジンMペースト	チオファネートメチル	10回以内 (塗布は3回以内、 休眠期の散布は1回 以内、 生育期の散布は6回 以内)	1回目	普	原液	剪定整枝時、病 患部削り取り直 後、及び病枝切 除後	3回以内	1回目	完熟 輝太郎	快晴	風力1	11:00	柿田	
4月1日	チャノココクモンハマキ	その他	-	22378	ハマキコン-N	(Z)-11-テトラデセンル=アセタート...69.4% : <del>(Z)</del> -9-テトラデセンル=アセタート...13.7% : <del>(E)</del> -メチル-D-ドデシル=アセタート...1.8% : <del>(Z)</del> -9-D-ドデセンル=アセタート...3.7% : <del>(E)</del> -D-ドデセンル=アセタート...1.8% : <del>(Z)</del> -11-テトラデセン-1-オール...0.9%	-	1回目	普	100~150 本 /10a(54g/1 50本製剤)	成虫発生初期~ 終期	-	1回目	完熟 輝太郎	快晴	風力1	15:00	柿田	
5月1日	炭疽病 うどんこ病 落葉病	殺菌剤	10(B2)	17698	日曹ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ... 12.5%	ジエトフェンカルブ 3回以内	1回目	普	1,000倍	収穫7日前まで	3回以内	1回目	完熟 輝太郎	晴れ	風力1	5:15	柿田	散布開始直後にメイス トームになり、散布を 中止した。
			1(B1)			チオファネートメチル... 52.5%	チオファネートメチル 10回以内(但し、塗布 は3回以内、休眠期 の散布は1回以内、 生育期の散布は6回 以内)	2回目											
	1B	20737	マラソン乳剤	マラソン	4回以内	1回目	普	2,000倍	30日前まで	4回以内	1回目								
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
6月6日	うどんこ病、落葉病、炭疽病、 灰色かび病 カキノヘタムシガ、カキク ダアザミウマ	殺菌剤	11(C3)	22015	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル	3回以内	1回目	普	3,000倍	14日前まで	3回以内	1回目	完熟 輝太郎	曇り	風力1	7:00	柿田	
			1B	19992	オルトラン水和剤	アセフェート	2回以内	1回目	普	1,500倍	45日前まで	2回以内	1回目						
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
6月21日	落葉病、炭疽病、黒星病 カイガラムシ類、アザミウ マ類、カメムシ類	殺菌剤	M03	22345	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	2回以内	1回目	普	600倍	45日前まで	2回以内	1回目	渋柿 良子	晴れたり曇ったり	風力1	7:05	柿田	
			4A	22583	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	3回以内	1回目	劇	4,000倍	前日まで	3回以内	1回目						
			-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
7月5日	落葉病、炭疽病、うどんこ病 カキノヘタムシガ、カキク ダアザミウマ	殺菌剤	M3	21875	トレノックスフロアブル	チウラム	2回以内 (休眠期は1回以内)	1回目	普	500倍	30日前まで	2回以内	1回目	完熟 輝太郎	晴れ時々曇り	風力1	7:00	柿田	
			1B	13175	ホクコーオルトラン水和剤	アセフェート	2回以内	2回 終了	普	1,500倍	45日前まで	2回以内	2回目						
			-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
7月25日	落葉病、炭疽病、うどんこ病 ハムキムシ類、カキノヘタ ムシガ	殺菌剤	M3	21875	トレノックスフロアブル	チウラム	2回以内 (休眠期は1回以内)	2回 終了	普	500倍	30日前まで	2回以内	2回目	完熟 輝太郎	曇りのちゲリラ豪雨	風力1	6:30	柿田	8割程度散布したときに、 突然土砂降りの雨に なり、散布を中止した。
			28	22472	兼商サムコルフロアブル10	クロラントラニプロール	3回以内	1回目	普	5,000倍	前日まで	3回以内	1回目						
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						

農業使用記録

① 2035年

③作物名 かき

品種: 花御所柿

②圃場: K365

⑧防除機: SS1号

⑦散布者: 完熟 輝太郎

作成者: 渋井 柿三郎

⑨散布時の天候

①散布月日	対象病虫害	用途	RAC コード	登録番号	④散布薬剤名	有効成分名	有効成分を含む農薬の総使用回数	有効成分を含む農薬の総散布回数(実績)	毒性	⑤単位面積当たりの使用量又は希釈倍数	⑥使用時期(収穫前日数等)	本剤の使用回数	本剤の散布回数(実績)	⑦散布者名	天気	風	⑩散布終了時刻	承認	備考
8月10日	炭疽病、うどんこ病、落葉病	殺菌剤	M1	14359	キノンドー水和剤80	有機銅	8回以内 (塗布は3回以内、 散布は5回以内)	1回目	普	1,000倍	14日前まで	5回以内	1回目	渋柿 良子	晴れ	風力1	7:00	柿田	
	カキノヘタムシガ、イラガ	殺虫剤	14	21866	協友バダンSG水溶剤	カルタップ	4回以内	1回目	劇	1,500倍	45日前まで	4回以内	1回目						
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
8月25日	炭疽病、うどんこ病、落葉病	殺菌剤	3(G1)	21320	ホクコーオンリーワンフロアブル	テブコナゾール	3回以内	1回目	普	2,000倍	前日まで	3回以内	1回目	渋柿 良子	快晴	風力1	6:50	柿田	
	コナカイガラムシ類 カメムシ類	殺虫剤	4A	21646	協友ダントツ水溶剤	クロチアニジン	3回以内	1回目	普	2,000倍	7日前まで	3回以内	1回目						
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						
9月15日	炭疽病、落葉病、すす点病	殺菌剤	M04(M)	11508	サンケイオーソサイド水和剤80	キャプタン	5回以内	1回目	普	1,000倍	7日前まで	5回以内	1回目	渋柿 良子	快晴	風力1	7:00	柿田	
		展着剤	-	12844	マイリノー	ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	-	-	普	10,000倍	-	-	-						