

⑧農薬散布記録

除草剤、土壌燻蒸剤及び収穫後の使用等も記録します。

氏名 成田 勝 L: 0299-42-3074 FAX: 0299-42-3091											
圃場名・番号		作物名	品種名	播種日/苗の場合は定植日			収穫予定日				
①②③④⑤⑥⑦		柿	西村・松本・富有・次郎・富士	年			2010年10月上旬～12月上旬				
日付	圃場番号	作業 者名	農薬名/農水省登録番号	成分名	対象病虫害	散布薬量		希釈 倍率	収穫前 日数	MAX/ 実回数	洗浄
						当該圃場	ℓ/10a				
5/25	2.7.5	成田	オルトラン水和剤/	アセフィート	カキクダアザミウマ・カキノヘタムシガ・カキノヒメヨコバイ	③以外全て ③	200 40	1000	45日	2 / 1	5/25
5/14	全	成田	スプラサイド水和剤/12158	DMTP	ツノロウムシ(幼虫)・カキクダアザミウマ・カキノヒメヨコバイ	③以外全て ③	200 40	1200	30日	3 / 1	5/14
	全	成田	ジマンダイゼン水和剤/105	マンセブ	落葉病・炭疽病	③以外全て ③	200 40	600	45日	2 / 1	
5/25	全	成田	パダンSG水溶液	カルタップ	チャノキイロアザミウマ・カキホソガ・カキノマダラメイガ	③以外全て ③	116 40	1500	45日	4 / 1	5/25
	全	成田	サニパー水和剤/20594	チアジアノン	炭疽病・うどんこ病・落葉病	③以外全て ③	116 40	800	21日	5 / 1	
6/24	全	成田	スプラサイド水和剤/12158	DMTP	ツノロウムシ(幼虫)・カキクダアザミウマ・カキノヒメヨコバイ	③以外全て ③	200 40	1200	30日	3 / 2	6/24
	全	成田	ストライド顆粒水和剤	フルオルイミド	落葉病・炭疽病・すす点病	③以外全て ③	200 40	4000	14日	4 / 1	
7/25	7.2.4	成田	ダイアジノン水和剤34	ダイアジノン	オオワタコナカイガラムシ若令幼虫・ハマキムシ	7.2.4	250	1000	45日	4 / 1	7/26
		成田	キノドール水和剤80/14359	有機銅	炭疽病・うどんこ病・落葉病	7.2.4	250	1200	14日	5 / 1	
7/26	5.6.1.3	成田	ダイアジノン水和剤34	ダイアジノン	オオワタコナカイガラムシ若令幼虫・ハマキムシ	5.6.1 3	130 50	1000	45日	4 / 1	7/26
		成田	キノドール水和剤80/14359	有機銅	炭疽病・うどんこ病・落葉病	5.6.1 3	130 50	1200	14日	5 / 1	
8/4	7.2.5	成田	Mr.ジョーカー水和剤/	シラフルオフエン	カキノヘタムシガ・カメムシ・カキクダアザミウマ	7.2.5	200	2000	14日	2 / 1	8/5
		成田	サニパー水和剤/20594	チアジアノン	炭疽病・うどんこ病・落葉病			800	21日	5 / 2	
8/5	4.5	成田	Mr.ジョーカー水和剤/	シラフルオフエン	カキノヘタムシガ・カメムシ・カキクダアザミウマ	4.5	150	2000	14日	2 / 1	8/5
		成田	サニパー水和剤/20594	チアジアノン	炭疽病・うどんこ病・落葉病			800	21日	5 / 2	
8/5	1.3	成田	Mr.ジョーカー水和剤/	シラフルオフエン	カキノヘタムシガ・カメムシ・カキクダアザミウマ	1 3	150 60	2000	14日	2 / 1	

⑧農薬散布記録

除草剤、土壌燻蒸剤及び収穫後の使用等も記録します。

8/5	1.3	成田	キノンドー水和剤80/14359	有機銅	炭疽病・うどんこ病・落葉病	1 3	150 60	1200	14日	5 / 2	
8/23	全	成田	Mr.ジョーカー水和剤/	シラフルオフェン	カキノヘタムシガ・カメムシ・カキクダアザミウマ	③以外全て ③	160 40	2000	14日	2 / 2	8/23
	全	成田	キノンドー水和剤80/14359	有機銅	炭疽病・うどんこ病・落葉病	③以外全て ③	160 40	1200	14日	5 / 3	