

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

2 / 3

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
ぼかし	米ぬか	頂き物		0						元肥(札肥)	500	10月下旬	1	0.0	500	10/20	1	0.0
パークたい肥	樹木など	頂き物		0						元肥	3000	4月下旬	1	0.0	3000	4/26	1	0.0
紅輝	硫酸マグネシウム肥料	農薬卸	0	0						追肥	60	5月下旬	1	0.0	60	5/27	1	0.0
加里ケイ酸	ケイ酸加里	農薬卸		0			20	20		追肥	40	7月下旬	1	0.0	40	7/23	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	12	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	0	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	41	36

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限	
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
殺虫	石灰硫黄合材	石灰硫黄		カイガラムシ	10	350	3月上旬			10	350	3/21	1	0	-	-
殺虫	ハーベストオイル	マシン油		ハダニ類	50	350	3月上旬			50	350	3/21	1	0	-	-
殺菌	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール		黒斑病	2000	350	4月中旬			1500	350	4/15	1	1	3	3
殺虫	フェニックスフロアブル	フルベンジアミド		ハマキムシ	4000	350	4月中旬			4000	350	4/15	1	1	2	2
殺虫	テルスターフロアブル	ピフェントリン		アブラムシ	3000	350	4月下旬			3000	350	4/29	1	1	2	2
殺菌	オーソサイド水和剤80	キャプタン		輪紋病	1000	500	5月中旬			1000	500	5/11	1	1	9	9
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル		ふらん病	1000	500	5月上旬			1000	500	5/11	1	1	6	11
殺菌	キャブレート水和剤	キャプタン・ベノミル		輪紋病	500	500	5月下旬			500	500	5/22	1	2	4	9,6
殺虫	バイスロイドEW	シフルトリン		ハマキムシ、アブラムシ	2000	500	5月下旬			2000	500	5/22	1	1	2	2
殺菌	アクサーフロアブル	ジフェノコナゾール・フルキサピロキサド		輪紋病	2000	550	5月下旬			2000	550	5/31	1	2	3	3,3
殺虫	サムコルフロアブル10	クロラントラニリプロール		シンクイムシ	2500	550	5月下旬			2500	550	5/31	1	1	3	3
殺菌	ダニコングフロアブル	ピフルブミド		ハダニ類	2000	550	5月下旬			2000	550	5/31	1	1	1	1
殺菌	オキシラン水和剤	キャプタン・有機銅		たんそ病	500	400	6月上旬			500	400	6/8,6/18,6/26,7/18	4	8	9	9,12
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		シンクイムシ	2000	400	6月上旬			2000	400	6/8	1	1	3	3
殺菌	ダズバンDF	クロルピリホス		シンクイムシハマキムシ	3000	400	6月中旬			3000	400	6/18	1	1	3	3

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績				
											使用量	使用時期	回数	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg	

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画				実績				使用回数上限			
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		シンクイムシ、ハマキムシ	2000	400	6月下旬			2000	400	6/26	1	1	3	3
殺菌	アミスター10フロアブル	アゾキシストロビン		輪紋病	1000	400	7月上旬			1000	400	7/3	1	1	5	5
殺虫	アグロスリン水和剤	シパルメトリン		カメムシ	1000	400	7月上旬			1000	400	7/3	1	1	3	3
殺菌	ナリアWDG	ピラクrostロビン・ボスカリド		輪紋病	2000	550	7月上旬			1000	550	7/10	1	2	3	3,3
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		シンクイムシ	2000	550	7月上旬			2000	550	7/10	1	1	3	3
殺菌	オキシラン水和剤	キャプタン・有機銅		たんそ病	500	400	6月中旬			500	550	7/26	1	2	9	9,12
殺虫	マイトローネフロアブル	ピフェナゼート		ハダニ類	2000	550	7月下旬			2000	550	7/26	1	1	1	1
殺菌	ベルコート水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩		輪紋病	1000	400	8月上旬			1000	400	8/3	1	1	5	5
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル		ふらん病	1000	400	8月上旬			1000	400	8/3,9/23	2	2	6	11
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		シンクイムシハマキムシ	2000	550	8月上旬			2000	550	8/11	1	1	3	3
殺虫	コロマイト水和剤	ミルベメクチン		ハダニ類	2000	550	8月上旬			2000	550	8/11	1	0	1	1
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		輪紋病	3000	400	8月下旬			3000	400	8/22	1	1	3	3
殺虫	テッパン液剤	シクラニリプロール		シンクイムシ・ハマキムシ	2000	400	8月下旬			2000	400	8/22	1	1	2	2
殺虫	カネマイトフロアブル	アセキノシル		ハダニ類	1000	400	8月下旬			1000	400	8/22	1	1	1	1
殺菌	パレード15フロアブル	ピラジフルミド		輪紋病	2500	400	9月上旬			2500	400	9/3	1	1	2	2
殺虫	ロディー水和剤	フェンプロバトリン		シンクイムシ他	1500	400	9月上旬			1500	400	9/3	1	1	2	7
殺菌	キノドー水和剤80	有機銅		輪紋病	1200	400	9月中旬			1200	400	9/14	1	1	9	12

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	剪定	剪定
2月	剪定	剪定
3月	剪定	剪定
4月	花摘	花摘
5月	摘花、機械除草	摘花 5/7、機械除草 5/1
6月	機械除草	機械除草 6/1
7月	機械除草、仕上げ摘果	機械除草 7/1、摘果 7/20
8月	機械除草	機械除草 8/1、仕上げ 摘花 8/20
9月		
10月	収穫	収穫 10/11~10/12
11月		
12月	剪定	剪定

収穫開始:	令和6年10月11日
終了:	令和6年10月12日