

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）

<土づくりの使用資材・肥料について>

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
産直有機入り683			6	0	8	0	3	0	100	元肥	240		1	0.0	240	8/20	1	0.0
苦土石灰									100	元肥	100		1	0.0	150	7/25	1	0.0
堆肥	牛糞、鶏糞								100	元肥	1000		1	0.0	1000	7/25	1	0.0
産直有機入り683			6	0	8	0	3	0	100	追肥	40		2	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	5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	23	
計画使用量	11	

*節減対象農薬

当地比	5	削減
節減対象農薬	計画回数	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	3	6

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
															使用量/10a	
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		アブラムシ	4000	300		2	1						2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		ハスモンヨトウ	2000	300		2	1	2000	200	10/8	1	1	2	2
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		ハスモンヨトウ	1000	300		2	1						2	2
殺菌	ボルドー	銅		軟腐、べと病	1000	300		-	-						-	-
殺菌	コサイドボルドー	水酸化第二銅		褐斑細菌、黒腐	1000	300		-	-						-	-
殺菌	Zボルドー	塩基性硫酸銅		褐斑細菌、黒腐	500	300		-	-	500	200	10/1	1	1	-	-
殺虫	BT剤	BT剤		アオムシ類	00~300	300		-	-						-	-

備考:

表示は5削減、5削減で表示します。		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月	収穫	
	2月	収穫	
	3月	収穫	
	4月	収穫	
	5月		
	6月		
	7月	播種	播種7月10日
	8月	施肥、定植	定植8月14日
	9月		
	10月	収穫	収穫10月21日
	11月	収穫	
12月	収穫、追肥		

耕起開始:	平成29年7月25日
終了:	平成29年8月12日
播種開始:	平成29年7月10日
終了:	平成29年8月29日
定植開始:	平成29年8月14日
終了:	平成29年8月14日
収穫開始:	平成29年10月21日
終了:	平成30年3月30日