

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
有機酸カルシウム	天然貝化石								100	土壌改良	40	6/9	1		40	6/9	1	
ほうじょう	有機質肥料	天然腐植資材							100	施肥	40	6/9	1		40	6/9	1	
発酵豚糞	有機質肥料								100	施肥	250	6/11	1		250	6/11	1	
米糠	有機質肥料								100	施肥	430	6/11	1		430	6/11	1	
ナチュラルフィット1号	魚類加工副産物・米糠油粕・肉骨粉・草木灰など		5	0	8		4		100	施肥	70	6/11, 4/15	2		70	6/11, 4/15	2	
三洋有機	魚類加工副産物		6		4				100	施肥	50	6/11	1		50	6/11	1	
果菜1号F888	化学肥料(有機配合)		8	7	8		8			施肥	40	6/11	1	2.8	40	6/11	1	2.8
アグリオーガニカ	有機適合資材	株式会社グリーンナース	0						100	地力増進	1L	6/19	1		1L	6/19	1	
ニームアルファ	種田和、ニームドブ、副産動物質肥料、貝化石、								100	害虫忌避	20	4/15	1		20	4/15	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	8	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	27	
実績使用量	2.8	

*節減対象農薬

当地比	8	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	2	11

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、屋着剤等を含む）

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/10a	
					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
除草	センコル水和剤	トリブジン		除草	100	100	6/15	1	1	100	100	6/15	1	1	1	1
殺菌	フジドールフロアブル	銅		殺菌	500		8/12	1	0	500		8/12	1	0	-	-
殺虫	アディオソ乳剤	ベルストリン		殺虫	3000	100~300	8/12	1	1	3000	100~300	8/12	1	1	3	3

備考:

	耕起開始:	平成28年10月15日		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
	終了:	平成28年10月20日	1月				
	播種開始:		2月				
	終了:		3月				
	定植開始:	平成29年6月15日	4月	除草(手取り),施肥	4/9・18 除草(手取り)		
	終了:	平成29年6月20日	5月	収穫	5/1~ 収穫		
	収穫開始:	令和4年5月1日	6月	除草,施肥	6/15 除草,6/11 施肥	6/11 果菜1号F888	6/15 センコル水和剤
	終了:	令和4年6月30日	7月				
			8月	病害虫防除	8/12 病害虫防除		8/12 アディオソ乳剤
			9月				
			10月				
			11月				
		12月					