

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>

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
堆肥	牛糞									堆肥	570	10/6	1		570	10/6	1	
大地のきらめき	ゼオライト、海藻エキス	神協産業(株)	0	0	0		16		2.71	土壌改良	15	10/6	1		15	10/6	1	
アルギット	海藻	神協産業(株)	0.8	0	0.3	2.4				土壌改良	5.7	10/6	1		5.7	10/6	1	
OKスペシャル	生第82733号	大塚化学(株)	15	15	8		12			追肥	18L	11/5	1	2.7	18L	11/5	1	2.7
OKスペシャル	生第82733号	大塚化学(株)	15	15	8		12			追肥	18L	12/3	1	2.7	18L	12/3	1	2.7
OKスペシャル	生第82733号	大塚化学(株)	15	15	8		12			追肥	18L	12/10	1	2.7	18L	12/10	1	2.7
OKスペシャル	生第82733号	大塚化学(株)	15	15	8		12			追肥								

【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	20	
計画使用量	10	

\*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	4	8

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	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ナモグリバエ	000~200	00~300L				1000	18L	10/21	1	1	3	3
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル		殺菌	500~200	00~300L				1500	18L	11/19,26	2	2	2	3

備考:

2-1の圃場の実績です。		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月	収穫	2-1ハウス 収穫 11/15~3月中旬
	2月	収穫	10-1ハウス 収穫 1/10~4月下旬
	3月	収穫	
	4月	収穫	
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月	播種	9/15 2-1ハウス播種
	10月	定植	10/8 2-1ハウス定植
	11月	収穫開始、播種	11/6 10-1 播種
	12月	定植	12/2 10-1 定植

耕起開始:	平成29年10月6日
終了:	-
播種開始:	平成29年9月15日
終了:	平成29年11月6日
定植開始:	平成29年10月8日
終了:	平成29年12月2日
収穫開始:	平成29年11月15日
終了:	平成30年4月下旬