

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

【慣行農法との比較】

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
完熟堆肥	牛糞	JA							100	土づくり								
LP複合 444-D60号		JNC株式会社	14	14	14	14	14	14	0	基肥	100	3月	1	14.0	100	3/中	1	14.0
粒状エンリッチ ケイカル60号	珪酸 23%、Mg 9.5%	南九州化学	0		12					土壌改良	50	3月	1	0.0	50	3/中	1	0.0
天然硫マグ	苦土25%	ナイカイ商事								基肥	60	3月	1	0.0	60	3/中	1	0.0
万田酵素	種類酵素、黒砂糖 10000	万田発酵								追肥	200L	1~6月	4	0.0	200L	4/29,5/ 13,21	3	
杉の樹液																		

\*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	28
実績使用量	14

\*節減対象農薬

当地比

7 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	2	
殺菌剤	2	
その他薬剤		
合計	4	17

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	マラソン乳剤	マラソン		アブラムシ、ハダニ	1000	200L	6/16,5/ 15	2	2	1000	200L	6/16,5/ 15	2	2	5	5
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		うどんこ病	3000	200L	5/15,6/ 2	2	2	3000	200L	5/15,6/ 2	2	2	5	5
殺菌	イオウフロアブル	硫黄		うどんこ病	500	200L	6/16	1	0	500	200L	6/16	1	0	-	-

備考:

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		
	2月	播種	播種
	3月	耕起、播種、定植	耕起、定植
	4月	定植、下旬 防除	定植
	5月	交配作業、防除	交配作業、防除
	6月	防除、収穫	収穫
	7月	収穫	収穫
	8月		
	9月		
	10月		
	12月		

耕起開始:	令和2年3月14日
終了:	令和2年3月29日
播種開始:	令和2年2月26日
終了:	令和2年3月9日
定植開始:	令和2年3月29日
終了:	令和2年4月18日
収穫開始:	令和2年6月27日
終了:	令和2年7月7日