

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）

使用量はkg/10a

<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
匠のぼかし肥	魚粉類	農業屋	4	0	3	0	2	0	100	元肥	120	4月	1	0.0	140	4/3	1	0.0
苦土石灰	炭酸カルシウム	藤万								元肥	100	4月	1	0.0	100	4/3	1	0.0
匠のぼかし肥	魚粉類	農業屋	4	0	3	0	2	0	100	追肥	40	5月	1	0.0				

【慣行農法との比較】

*化学肥料

要素分と比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	従来使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	40	
計画使用量	0	

*節減対象農薬

	当地比	1	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	25	30	

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
除草	バスタ液剤	グルホシネート	農業屋	除草		300~500ml			1						3	3
殺虫	ネマキック粒剤	イミシアホス	農業屋	ネコブセンチュウ		20kg	4/3	1	1		20kg	4/3	1	1	1	2
殺虫	アルバリン	ジノテフラン	農業屋	アブラムシ		2g/株	4/14	1	1		2g/株	4/14	1	1	1	4
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	農業屋	アブラムシ	4000	100~300L	5/26	1	1	4000	100~300L	5/26	1	1	3	3
殺虫	アファーム乳剤	エマメクテン安息香酸塩	農業屋	ヨトウムシ	2000	100~300L	5/26	1	1	2000	100~300L	5/26	1	1	2	2
殺虫	ベネビア	シアントラニリプロール	農業屋	べと病	2000	100~300L			1						3	4
殺菌	バトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチアパリカルブイソプロ	農業屋	べと病	2000~3000	100~300L			2						3	3,3
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル・フアモキサイド	農業屋	べと病	2500	150~300L			2						3	3,3
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ	農業屋	灰色カビ	2000~3000	100~300L			1						3	3
殺菌	ランマンフロアブル	シアゾファミド	農業屋	べと病	1000~2000	150~300L			1						4	4
殺菌	グッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル	農業屋	かっぱん病	1500	100~300L			2						5	5,6
殺菌	ベジセイバー	ベンチオピラド・TPN		殺菌	1000	100~300L	5/26		2	1000	100~300L	5/26	1	2	3	3,14

備考:

農薬は、上記リストのなかから25回までで使用いたします。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)	耕起開始:	令和5年4月4日
1月					終了:	令和5年4月4日
2月					播種開始:	
3月					終了:	
4月	耕起、施肥、防除、定植	4/4 耕起、4/8~15 定植	4/3 施肥	4/3 ネマキック粒剤、4/14 アルバリン	定植開始:	令和5年4月8日
5月	防除、収穫	5/25~ 収穫		5/26 アファーム乳剤、コルト顆粒水和剤、ベジセイバー	終了:	令和5年4月15日
6月	防除、収穫、追肥				収穫開始:	令和5年5月25日
7月	防除、収穫、追肥				終了:	令和5年9月10日
8月	防除、収穫					
9月	収穫					
10月						
11月						
12月						