

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
産直有機入り683	骨粉質類、魚粉類、動物かす粉末類、植物油かす類	長崎肥料	6	0	8		3		100	元肥	300		1	0.0	200	1/10	1	0.0
オーガニック742	フィッシュソリュブル、脱脂米糠	ジャパンバイオファーム	7	0	4		2		100	元肥	300		1	0.0				
苦土石灰	石灰石・ドロマイト原石・糖蜜	九州日紅		0					100	土壌改良	200		1	0.0	100	1/10	1	0.0
硫酸アンモニア	アンモニウム	九州日紅	21	21	0		0			追肥	10		1	2.1	10	1/10	1	2.1
堆肥	鶏糞堆肥	秋川牧園		0					100	元肥	1000		1	0.0	450	1/10	1	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 **9** 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	40
計画使用量	2.1

\*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	6	13

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	使用圃場	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	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール	高本さん	アワノメイガ	5000	300L	前日			5000	200L	4/27	1	1	3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	高本さん	アブラムシ	4000	300L	前日			4000	200L	4/27	1	1	3	3
殺虫	ウララDF	フロニカミド	高本さん	アブラムシ	4000	300L	3日前			4000	200L	4/13	1	1	2	2
殺虫	パダンSG水溶剤	カルダップ	荒木さん	アワノメイガ	1000	300L	21日前			1000	100L	4/30	1	1	2	2
殺虫	ウララDF	フロニカミド	荒木さん	アブラムシ	4000	300L	3日前			4000	100L	4/30	1	1	2	2
殺虫	プレバゾンフロアブル5	クロラントラニプロール	荒木さん	アワノメイガ	2000	300	前日			2000	100L	5/9	1	1	3	3
殺虫	トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル	荒木さん	ムギクビレアブラムシ	2000	300	前日			2000	100L	5/9	1	1	3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	荒木さん	アブラムシ	4000	300L	前日			4000	100L	5/14	1	1	3	3
殺虫	クミアイベネビアOD	シアントラニプロール	荒木さん	ムギクビレアブラムシ、アワノメイガ	4000	300	前日			4000	100L	5/20	1	1	3	3
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール	竹田さん	アワノメイガ	5000	300	前日			5000	300L	5/7	1	1	3	3
殺虫	ウララDF	フロニカミド	竹田さん	アブラムシ	4000	300L	3日前			4000	300L	5/7	1	1	3	3
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール	月元さん	アワノメイガ	5000	300	前日			5000	300L	5/14	1	1	3	3
殺虫	トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル	月元さん	ムギクビレアブラムシ	2000	300	前日			2000	300L	5/14	1	1	3	3
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド	月元さん	ハダニ類	3000	300	前日			3000	300L	5/2	1	1	2	2
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール	森本さん	アワノメイガ	5000	300	前日			5000	200L	4/19	1	1	3	3

備考:

防除・施肥については、上記リストの中から、最大で、節減対象農薬(成分カウント)6回、化学肥料(窒素成分)2.1kg までの使用。

確認書1の作業内容・肥料は、高本 幸博さんの実績です。

**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）**

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

**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	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	ウララDF	フロニカミド	森本さん	アブラムシ	4000	300L	3日前			4000	200L	4/19,5/4	2	2	3	3
殺虫	トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル	森本さん	ムギクビレアブラムシ	2000	300	前日			2000	200L	4/27	1	1	3	3
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド	森本さん	ハダニ類	3000	300	前日			3000	200L	4/27	1	1	2	2
殺虫	クミアイベネビアOD	シアントラニリプロール	森本さん	ムギクビレアブラムシ、アワノメイガ	4000	300	前日			4000	200L	5/4	1	1	3	3
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド		アワノメイガ、オオタバコガ	4000	300	前日									
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		オオタバコガ	1000	300	前日									
殺虫	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		オオタバコガ	2000	300	3日前									
殺菌	リゾレックス水和剤	トルクロホスチメル		紋枯病	1500	300	14日前									
殺虫	スラゴ	磷酸第二鉄水和物		ナメクジ、カタツムリ		3~5g/m <sup>2</sup>	発生時		0							
殺菌	アクタラ顆粒水溶剤	チアトキサム		アブラムシ	3000	300	7日前									
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		アブラムシ	2000	300	前日									
殺虫	オルトラン水和剤	アセフェート		アブラムシ	1000	300	7日前									
殺虫	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン		アブラムシ	2000	300	前日									
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン		アブラムシ類、ツマジロクサヨトウ、アカスジカスミカメ	2000	300	3日前									

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	耕起、施肥、播種	耕起 1/10~2/15、播種 1/15~2/19
2月	定植、トンネル貼り	定植 1/27~2/28、トンネル貼り
3月		
4月	追肥、防除、トンネル外し	トンネル外し
5月	防除、収穫 5/15~	
6月	収穫終了	
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	令和6年1月10日
終了:	令和6年2月15日
播種開始:	令和6年1月15日
終了:	令和6年2月19日
定植開始:	令和6年1月27日
終了:	令和6年2月28日
収穫開始:	令和6年5月15日
終了:	令和6年6月20日