

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%	化成P%	化成K%	化成Ca%	化成Mg%	化成S%	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
産直有機入り6-8-3	長崎肥料	九州日紅	6	0	8	0	0	0	0	100	元肥	300	9月-12月	1	0.0				
苦土石灰	石灰石・ドロマイト原石・磨蜜	九州日紅		0						100	土壌改良	300	9月-12月	1	0.0	230	8/25月~12/25	1	0.0
グリーンコンボ	鶏糞	秋川牧園		0						100	元肥	900	9月-12月	1	0.0	240	8/25月~12/25	1	0.0
産直有機入り8-8-8	長崎肥料	九州日紅	8	2.4	8		5			98	元肥	260	9月-12月	1	6.2	200	8/25月~12/25	1	4.8
カキライム	かき殻	長崎肥料	1.1	0	0.23	0	0.6	0		100	土壌改良	200	9月-12月	1	0.0				
エキスパート10-4-5	山口物産	山口物産	10	4.9	4		2			50	元肥	240	9月-12月	1	11.8				

【慣行農法との比較】

*化学肥料

要素分で比較して 当地比	7	削減
化学肥料	慣行使用量 (kg/10a)	24
慣行使用量		24
計画使用量		7.2

*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	2	
殺菌剤	6	
その他薬剤		
合計	8	16

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、着着剤等を含む）

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				使用回数上履			
					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
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	九州日紅	べと病・灰色腐敗病	2000	300	9月~4月	1	1					4	4	
殺菌	メジャーフロアブル	ピコキシストロビン	九州日紅	べと病・灰色腐敗・灰色かび・小菌核・黒かび	2000	300	9月~4月	1	1					3	3	
殺菌	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチアバリカルブイソプロピル	九州日紅	べと病・白色疫病	2000	300	9月~4月	1	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・ファミキサドソ	九州日紅	べと病・白色疫病	2500	300	9月~4月	1	2					3	3,3	
殺菌	ザンプロDMフロアブル	アマトクトラジン・ジメトモルフ	九州日紅	べと病・白色疫病	1500~2000	300	9月~4月	1	2					3	3,3	
殺菌	ブリザード水和剤	シモキサニル・TPN	九州日紅	べと病	1200	300	9月~4月	1	2					3	3,6	
殺菌	セイビアーフロアブル20	フルジオキシソニル	九州日紅	灰色かび・灰色腐敗・小菌核病	1000~1500	300	9月~4月	1	1					3	4	
殺菌	ストロビーフロアブル	クレンキシムメチル	九州日紅	灰色かび・灰色腐敗病	2000~3000	300	9月~4月	1	1					3	3	
殺菌	Zボルドー	塩基性硫酸銅	九州日紅	べと病・軟腐病	500	300	9月~4月	3	0	2000	160	10/25	1	0	-	-
殺菌	シグナムWDG	ピラクソロロビン・ボスカリド	九州日紅	灰色かび病・灰色腐敗病・べと病・小菌核病・白	1500	300	9月~4月	1	2					3	4,4	
殺菌	ジャストフィットフロアブル	フルオピコリド・ベンチアバリカルブイソプロピル	九州日紅	白色疫病・べと病	3000	300	9月~4月	1	2	3000	200	1/14	1	2	3	3,3
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル	九州日紅	ハスモンヨトウ・シロイモシヨトウ・ネキアザミヤ	1000	300	9月~4月	1	1	100	160	10/4	1	1	2	2

備考:

上記資材の中から最大で、肥料は化成窒素12kg、節減対象農薬(成分カウント)は9回 までの使用。現在農薬散布期間中ですので、散布回数の多い生産者の園圃での報告となります。5削減、5削減で表示します。

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	施肥(本圃)マルチ張り・定植・防除	2025/1/8 定植終了		1/14 ジャストフィットフロアブル
2月	防除			
3月	2025/3月中旬 収穫開始予定 防			
4月	収穫 防除			
5月	収穫			
6月	2025/6月上旬 収穫終了予定			
7月		2024/7/23 耕起開始		
8月	太陽熱消毒	7/24 太陽熱消毒		
9月	播種(苗床)	2024/9/2~9/26播種		
10月	施肥(本圃)マルチ張り・定植・防除・除草			10/4 プレオフロアブル 10/25 Zボルドー
11月	施肥(本圃)マルチ張り・定植・防除・除草	2024/10/27 定植開始		
12月	施肥(本圃)マルチ張り・定植・防除・除草	2024/12/25 耕起終了 12/13~25 除草		

耕起開始:	令和6年7月23日
終了:	令和6年12月25日
播種開始:	令和6年9月2日
終了:	令和6年9月26日
定植開始:	令和6年10月27日
終了:	令和7年1月8日
収穫開始:	令和7年3月15日頃予定
終了:	令和7年6月5日頃予定