

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）

2/2

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%	化成率(%)	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
牛若丸	牛糞	(株)美濃里							100	元肥	800kg				800kg	4月中旬	1	0.0
甘熟王	熟成乾燥野菜	(株)美濃里							100	元肥	240kg				240kg	4月中旬	1	0.0
炭酸苦土石灰	炭酸苦土石灰	(株)美濃里							100	元肥	135kg				135kg	4月中旬	1	0.0
グドミネラル	マグネシウム・石灰	(株)美濃里							100	元肥	45kg				45kg	4月中旬	1	0.0
ミチミネ	珪酸	(株)美濃里							100	元肥	180kg				180kg	4月中旬	1	0.0
プロアミノ	アミノ酸	(株)美濃里							100	元肥	60kg				60kg	4月中旬	1	0.0
カルスター	カルシウム	(株)美濃里							100	元肥	60kg				60kg	4月中旬	1	0.0
みのる磷肥	リン	(株)美濃里							100	元肥	60kg				60kg	4月中旬	1	0.0
サンバック	アミノ酸、リン酸、その他有機質、全水溶性、フルコート、ピタモ、新 200倍希釈	(株)美濃里							100	追肥	2.5L	6/3~週3回		2.5L	6/3~週3回	6	0.0	
SP42号	ホウ酸、苦土、リン、カリ粉末 1000倍希釈	(株)美濃里	4	0	42	0	12	0	100	追肥	500g	6/17~月1回		500g	6/17~月1回	1	0.0	

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

化学肥料	不 <del>使用</del>	削減
慣行使用量	35	
計画使用量	0	

\*節減対象農薬

節減対象農薬	3	削減
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	22	32

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、屋着剤等を含む）

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				使用量/10a			
					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	モベントフロアブル	スピロテトラマト		アブラムシ類・アザミウマ類・コナジラミ類	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/10	1	1	3	3
殺菌	シグナムWDG	ピラクトロストロビン・ボスカリド		うどん粉病	2000	100~300L	育苗中	1	2	2000	100~300L	4/10	1	2	2	2,3
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		カメムシ防除	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/10	1	1	2	3
殺菌	トリフミン水和剤	トリフミンソール		うどん粉病	3000	100~300L	育苗中	1	1	3000	100~300L	4/10	1	1	5	5
殺虫	アディオソ乳剤	ペルメトリン		アブラムシ類・カメムシ類・タバコガ	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/10	1	1	5	5
殺菌	ランマンフロアブル	ジアンノファミド		疫病	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/10	1	1	4	4
殺虫	アフーム乳剤	エマメクテン安息香酸塩		コナジラミ類・タバコガ	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/10	1	1	2	2
殺菌	バレード20フロアブル	ピラジフルミド		殺菌	2000	300L		1	2000	300L	6/9	1	1	3	3	
殺菌	カスミンボルドー	カスガマイシン・銅		殺菌	1000	300L		0	1000	300L	6/9	1	0	5	5,-	
殺虫	フレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000	300L								2	2	
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	300L								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		殺虫	2000	300L								2	2	
殺菌	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌	1000	300L								3	3	
殺虫	フレバソソフロアブル5	クロラントラニリプロール		殺虫	1000	300L								2	3	
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジファミド		殺虫	3000	300L								2	2	

備考:

以上の農薬を、3削減である、22回以内で使用。農薬の使用量は、面積ごとに100~300Lの範囲で使用します。収穫は、4つの圃場で時期をずらして順番に行っていきます。

0kg、9回  
2024/6/14時点実績

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	牛糞肥散布	
4月	元肥肥料散布・耕運・定植	ビニールハウス張、耕運 4/1~5、定植 4/27
5月	ハウス内収穫準備	
6月	収穫・防除	収穫 6/1~
7月	収穫・防除	
8月	収穫・防除	
9月	収穫・防除	
10月	収穫・防除	
11月	収穫 ~11/30・防除	
12月	片付け	

耕起開始:	令和6年4月1日
終了:	令和6年4月5日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和6年4月27日
終了:	令和6年4月27日
収穫開始:	令和6年6月1日
終了:	令和6年11月30日