

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
牛若丸	牛糞	(株)美濃里							100	元肥	800kg				800kg	4月中旬		0.0
甘熟王	熟成乾燥野菜	(株)美濃里							100	元肥	240kg				240kg	4月中旬		0.0
クドミネラル	マグネシウム・石灰	(株)美濃里							100	元肥	45kg				45kg	4月中旬		0.0
ミチミネ	珪酸	(株)美濃里							100	元肥	180kg				180kg	4月中旬		0.0
プロアミノ	アミノ酸	(株)美濃里							100	元肥	60kg				60kg	4月中旬		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		0.0
みのる農肥	リン	(株)美濃里							100	元肥	60kg				60kg	4月中旬		0.0
サンバック	微生物(嫌気性菌)	(株)美濃里							100	追肥								
セルエナジー	ビール酵母液肥	(株)美濃里							100	追肥								

【慣行農法との比較】

*化学肥料

要素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	要素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	35	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	3	削減
節減対象農薬	使用回数	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	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、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	4/20	1	1	3	3
殺菌	シグナムWDG	ピラクrostロピン・ボスカリド		うどん粉病	2000	100~300L	育苗中	1	2	2000	100~300L	4/20	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	4/20	1	1	2	3
殺菌	トリフミン水和剤	トリフミンゾール		うどん粉病	3000	100~300L	育苗中	1	1	3000	100~300L	4/20	1	1	5	5
殺虫	アデオN乳剤	バルストリン		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	4/20	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	4/20	1	1	4	4
殺虫	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		コナジラミ類・タバコガ	2000	100~300L	育苗中	1	1	2000	100~300L	4/20	1	1	2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000	100~300L			0						2	2
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	100~300L									3	3
殺虫	チェス水和剤	ピトロジン		殺虫	3000	100~300L									3	4
殺菌	アミスター20フロアブル	アノキシストロピン		殺菌	2000	100~300L									3	3
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		殺菌	3000	500L									3	3
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム		殺菌	1000	120L			0						-	-
殺菌	カスミンボルドー	カスガマイシン・銅		殺菌	1000	100~300L			0						5	5

備考:

以上の農薬を、3削減である、22回以内で使用。

	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1日
1月					終了:	令和5年4月5日
2月					播種開始:	
3月	牛堆肥散布				終了:	
4月	元肥肥料散布・耕運・定植	ビニールハウス張・4/1~5 耕運・施肥		4/20 防除(育苗中)	定植開始:	令和5年4月27日
5月	ハウス内収穫準備				終了:	令和5年4月27日
6月	収穫・防除	6/1~ 収穫			収穫開始:	令和5年6月1日
7月	収穫・防除				終了:	令和5年11月30日
8月	収穫・防除					
9月	収穫・防除					
10月	収穫・防除					
11月	収穫・防除					
12月	片付け					