

施設 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>

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
サボニンベレット		ベネッセコーポレーション コソイエンズ株式会社	0							元肥	45	4~5月			45	4~5月		
分解ヘルパー		JAひだ	0							元肥	40	4~5月			40	4~5月		
珪酸加里		JAひだ	0							元肥	120	4~5月			120	4~5月		
ニューエコマグ		山正	0							元肥	20	4~5月			20	4~5月		
丹生川トマト	被服配合肥料、被服カリ肥料、被服重薬肥料	(株)コサカ種苗	16	16	10	10	16	16	0	元肥	40	4~5月	1	6.4	40	4~5月	1	6.4
微生物とその真実		ベネッセコーポレーション株式会社	0							元肥	45	4~5月			45	4~5月		
尿素	単肥	JAひだ	46	46	0	0	0	0	0	追肥	3	6~9月	1	0.3	3	6~9月	1	0.3
硝酸カリ	単肥	(株)山正	13	13	0	0	38	38	0	追肥	10	6~9月	1	0.2	10	6~9月	1	0.2
硫酸マグネシウム	単肥	(株)山正	0	0	0	0	0	0	0	追肥	10	6~9月	1		10	6~9月	1	
第一リン酸カリ	単肥	(株)山正	0	0	51	51	33	33	0	追肥	3	6~9月	1		3	6~9月	1	
PSカル	EDTAキレートカルシウム	ベネッセコーポレーション株式会社	0	0	0	0	0	0	0	追肥	1	6~9月	1		1	6~9月	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	3割減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	34.8
計画使用量	23

*節減対象農薬

当地比	5割減	
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	1	
殺虫剤	7	
殺菌剤	12	
その他薬剤		
合計	20	46

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		
除草	バスタ液剤	グルホシネート		除草	133ml	20L			1	1	133ml	20L			1	1	3	3
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000		4/15	1	1	2000		4/15	1	1	3	3		
殺虫	アフーム乳剤	エマメクテン安息香酸塩		殺虫	1000		4/15	1	1	1000		4/15	1	1	5	5		
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000		4/28	1	1	1000		4/28	1	1	4	6		
殺菌	ベルコートフロアブル	ミノカタジンアルベシル酸塩		殺菌	2000		4/28	1	1	2000		4/28	1	1	3	3		
殺虫	ミネクトデュオ粒剤	シアントラニプロール・チアマトキサム		殺虫		2g	4/20	1	2		2g	4/20	1	2	4	4		
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	100L	5/29	1	1	1000	100L	5/29	1	1	4	6		
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000	100L	5/29	1	0	5000	100L	5/29	1	0	2	2		
殺菌	バレード20フロアブル	ピラジフルミド		殺菌	2000	100L	6/10	1	1	2000	100L	6/10	1	1	3	3		
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピメトロジン		殺虫	5000	100L	6/10	1	1	5000	100L	6/10	1	1	3	4		
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000	100L	7/18	1	1	2000	100L	7/18	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		殺虫	2000	100L	7/18	1	1	2000	100L	7/18	1	1	2	2		
殺菌	セイビアフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌	1000	150L			1	1	1000	150L					3	4
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクテン		殺虫	1500	150L			1	0	1500	150L					2	2
殺菌	フルピカフロアブル	メバニピリム		殺菌	2000	200L			1	1	2000	200L					4	4
殺菌	マツチ乳剤	ルフェヌロン		殺菌	1000	200L			1	1							4	4
殺菌	アフエツフロアブル	ベンチオピラド		殺菌	2000	200L			1	1							3	3
殺虫	アニキ乳剤	レピメクテン		殺虫	1000	200L			1	1							3	3
殺菌	ポリオキシNAL水溶剤	ポリオキシソ		殺菌	5000	200L			1	0							3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000	200L			1	1							3	3
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	200L			1	1							4	6
殺菌	オーソサイド水和剤80	キャプタン		殺菌	800	200L			1	1							5	5

備考:

節減対象農薬 合計20回の計画回数となります。
 化学肥料(窒素成分) 合計 23kgの計画kgとなります。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	播種	3/10 播種
4月		
5月	定植	5/20 定植
6月		
7月	収穫	7/1~ 収穫
8月	収穫	
9月	収穫	
10月	収穫	
11月	収穫	
12月		

耕起開始:	平成30年3月18日
終了:	
播種開始:	平成30年3月10日
終了:	
定植開始:	平成30年5月20日
終了:	
収穫開始:	平成30年7月1日
終了:	平成30年11月