

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>

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	
																			使用量はkg/10a
アンリッチ6-8-3			0						100										
フィッシュパワー									100										
カキライム									100										
ぼかし 6-1-8			6	0	1		8			元肥				240	11月~1月	4			
苦土石灰																			
コフナ1号														180	7/15	1			
土衛門														150	9/8	1			
恵土(腐植)														210	9/8	1			
海力NO.1														170	9/9	1			
NCピタン														150	9/9	1			
富民源(腐植)														40	1/5	1			

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	5	削減
慣行使用量		33	
計画使用量		15	

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除	5	削減
土壌消毒剤				
除草剤				
殺虫剤				
殺菌剤				
その他薬剤				
合計	20		42	

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
															使用量はkg/10a	
殺虫	ベストガード粒剤	ニテンピラム		殺虫							10.5kg	9/21	1	1	1	4
殺虫	アルパリン粒剤	ジノテフラン		殺虫											1	5
殺虫	アフファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫						2000		10/31, 1/27	2	2	5	5
殺虫	アルパリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		殺虫											2	5
殺虫	アニキ乳剤	レピメクチン		殺虫											3	3
殺虫	クリアザールフロアブル	スピロメシフェン		殺虫											2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		殺虫											3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫						4000	85L	10/31	1	1	3	3
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクチン		殺虫					0						2	2
殺虫	サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド		殺虫					0						-	-
殺虫	サンマイトフロアブル	ピリダベン		殺虫						1000	60L	11/16	1	1		
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫					0						2	2
殺虫	ディアナSC	スピネトラム		殺虫											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		殺虫						100	150L	2/4	1	1	1	4
殺虫	ベストガード水溶剤	ニテンピラム		殺虫											3	4

備考:

肥料は、リストの肥料の中から使用します。すべて有機の資材です。
農薬は、リストの農薬の中から、最大20回までに抑えて使用します。

実績 11回

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	ベリマークSC	シアントラニプロール		殺虫												1	4
殺虫	マツチ乳剤	ルフェヌロン		殺虫												4	4
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		殺虫												3	4
殺虫	モベントフロアブル	スピロテトラマト		殺虫												1	3
殺菌	アフエットフロアブル	ベンチオピラド		殺菌						2000	70L	11/27	1	1	3	3	
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン		殺菌											4	4	
殺菌	イオウフロアブル	硫黄		殺菌					0	500	85L	10/31,12/30	2	0	-	-	
殺菌	インプレッション水溶剤	バチルスズブチリス		殺菌					0						-	-	
殺菌	エトフェンフロアブル	エタボキサム		殺菌											4	4	
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム		殺菌					0	800	150L	10/4	1	0	-	-	
殺菌	カンタスドライフロアブル	ボスカリド		殺菌											3	3	
殺菌	ザンプロDMフロアブル	アメクトラジン、ジメトモルフ		殺菌						1500	130L	12/30	1	2	3	3,3	
殺菌	ジャストミート顆粒水和剤	フェンヘキサミド、フルジオキシニル		殺菌											3	3,4	
殺菌	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌											3	4	
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミノール		殺菌											5	5	
殺菌	パンチョTF顆粒水和剤	シフルフェナミド、トリフルミノール		殺菌											2	2,5	
殺菌	ベルコートフロアブル	イミノクタジンアルベシル酸塩		殺菌											3	3	
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル・ファモキサドン		殺菌						1500	60L	11/16	1	1	3	3,3	
殺菌	ランマンフロアブル	シアゾファミド		殺菌											4	4	
殺菌	レーバスフロアブル	マンジプロバミド		殺菌											3	3	
生長調整	トマトーン	4-CPA		着果促進						50	10L	10月	1	1	1	1	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月	収穫	
4月	収穫	
5月	収穫	
6月	収穫	
7月		
8月		
9月		
10月	定植	定植
11月		
12月	収穫	12/6、22 収穫開始

定植開始:	平成27年10月
終了:	
収穫開始:	平成27年12月下旬
終了:	平成28年6月下旬