

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
牛糞堆肥				0					100	元肥	5t	8月			5t	8月		
フスマ				0					100	元肥	1t	8月			1t	8月		
特選有機ペレット			5.5	0					100	元肥	600	8月			600	8月		
色味工場			7.8	0					100	元肥	450				450			
血粉				0						元肥	25				25			
ニューシープロテイン			0.6	0						追肥	10.5	9~6月	10	0.0				
有機液肥YA855			9.6	7.7						追肥	120	9~6月	10	9.2				

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比 5割減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	70
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		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	10	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
殺虫	チェス水和剤	ピメロジン		殺虫	3000		8月~5月								3	4
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000		8月~5月								2	2
殺菌	ラリー水和剤	ミクロブタニル		殺菌	4000~6000		8月~5月								4	4
殺虫	マトリックフロアブル	クロマフェノジド		殺虫	1000~2000		8月~5月								3	3
殺菌	アフエットフロアブル	ベンチオピラド		殺菌	2000~4000		8月~5月								3	3
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		殺菌	3000~5000		8月~5月								5	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		8月~5月								2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフエナビル		殺虫	2000		8月~5月								2	2
その他	スワルスキー	スワルスキーカブリダニ		殺虫 天敵					0						-	-
その他	コンフューザーV	アルミグルア・ウワバール・ア・ダイアモルア・ビー		交尾阻害					0						-	-
その他	タイリク	タイリクヒメハナカメムシ		殺虫 天敵					0						-	-
その他	チリトップ	チリカブリダニ		殺虫 天敵					0						-	-
その他	メリトップ	ククメリスカブリダニ		アザミウマ 天敵					0						-	-
殺菌	ゼンターリ水和剤	BT		殺菌	1000~2000				0						-	-
殺菌	インプレッション水和剤	パチルス ズブチリス		殺菌					0						-	-

備考:

化学肥料(窒素成分)は、23kg以内に抑えて使用。 節減対象農薬は、10回以下に抑えて使用します。	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月	
	2月	
	3月	
	4月	
	5月	
	6月	~6月下旬 収穫終了予定
	7月	
	8月	
	9月	9/2~9/7 定植
	10月	10/月上旬~ 収穫開始
	12月	収穫

定植開始:	平成29年9月2日
終了:	平成29年9月7日
収穫開始:	平成29年10月上旬
終了:	平成30年6月下旬