

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>

使用量はkg/10a

【慣行農法との比較】

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
特選有機ペレット	動物質有機原料	西日本興産	5	0	6		3		100	元肥(山本)	700	8月	1	0.0	500	8月	1	0.0
牛糞堆肥	牛糞			0					100	元肥(山本)	5000	8月	1	0.0	5000	8月	1	0.0
米ぬか	米ぬか			0					100	元肥(山本)	1000	8月	1	0.0	2000	8月	1	0.0
フィッシュブル液肥	魚エキス		6	5.3					12	追肥(山本)	130	9~6月	10	6.9	26	9~10月	2	1.4
牛糞堆肥	牛糞			0					100	元肥(岡本)	8000	8月	1	0.0	8000	7/6,7	1	0.0
米ぬか	米ぬか			0					100	元肥(岡本)	2000	8月	1	0.0	6000	7/8,9	1	0.0
泥炭				0						元肥(岡本)	390	8月	1	0.0	390	8/13,14	1	0.0
ミートンエース	血液、肉片、骨、豚毛、他	官本肥料店	7	0	4		4		96	元肥(岡本)	160	8月	1	0.0	160	8/13	1	0.0
特選有機ペレット	動物質有機原料	西日本興産	5	0	6		3		100	元肥(岡本)	800	8月	1	0.0	800	8/14	1	0.0
プロ635	魚粕・カニガラ・菜種油粕・フェザーミール・腐植酸入り化成肥料	清和肥料工業	6	6					80	元肥(岡本)	260	8月	1					
フィッシュブル液肥	魚エキス		6	5.3					12	追肥(岡本)	300	9~6月	10	15.8	60	9~10月	2	3.2
牛糞堆肥	牛糞			0					100	元肥(マチュ)	5000	8月	1	0.0	5000	8月	1	0.0
米ぬか	米ぬか			0					100	元肥(マチュ)					2000	8月	1	0.0

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量(kg/10a)	
慣行使用量	70	
計画使用量	35	

\*節減対象農薬

当地比	7	削減
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）

使用量/10a

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	ピメトロジン	岡本さん	殺虫	3000		8月~5月		1	10000		8/22	1	1	3	4
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000		8月~5月		1						2	2
殺菌	ラリー水和剤	マイクロブタニル		殺菌	4000~6000		8月~5月		1						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		1						3	3
殺菌	アフエットフロアブル	ペンチオピラド		殺菌	2000~4000		8月~5月		1						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		1						5	5
殺虫	アフファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	山本さん	殺虫	2000		8月~5月		1	2000		8/24	1	1	2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナビル		殺虫	2000		8月~5月		1						2	2
殺虫	ベネピアOD	シアントラニプロール		殺虫	2000~4000		8月~5月		1						3	4
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000		8月~5月		1						2	2
殺虫	スターマイトフロアブル	シエノピラフェン		殺虫	2000		8月~5月		1						1	1
その他	スワルススキー	スワルススキーカブリダニ	山本さん	殺虫 天敵		25000~50000頭	8月~5月		0			9/7	1	0	-	-
その他	コンフューザーV	アルミカルアウバール・ダイアモル・ピートアール・ミルアール		交尾阻害		100~200本	8月~5月		0						-	-
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT		殺虫	1000~2000		8月~5月		0						-	-
その他	タイリク	タイリクヒメハナカメムシ	山本さん	殺虫 天敵		500~2000頭	8月~5月		0			9/18	1	0	-	-

**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）**

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
泥炭				0					100	元肥 (マチュ)	300	8月	1	0.0	300	8月	1	0.0
しまなみ有機	高蛋白魚粕、発酵アミノ酸吸着肥料、BN発酵有機	西日本興産	5	0	4		2		100	元肥 (マチュ)	320	8月	1	0.0	260	8月	1	0.0
東榮魚ボカン			5	0					100	元肥 (マチュ)	160	8月	1	0.0	133	8月	1	0.0
新鮮緑			3.5	0					100	元肥 (マチュ)	180	8月	1	0.0	150	8月	1	0.0
クエイルエナジー	芽生菌ふん、米ぬか、フェチン、魚粉、コブカサ、カニガラ、微生物		4						100	元肥 (マチュ)					30	8月	1	0.0
フィッシュブル液肥	魚エキス		6	5.3					12	追肥 (マチュ)	250	9~6月	10	13.2	50	9~6月	10	2.6
エキタン有機特選エース			6						100	追肥 (マチュ)								
さとうきびのちから水オーガニック			1						100	追肥 (マチュ)								

**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	
その他	チリトップ	チリカブリダニ		殺虫 天敵		6000頭	8月~5月		0						-	-	
殺菌	インプレッション水和剤	バチルス スズチリス		殺菌	500~1000		8月~5月		0						-	-	
その他	メリトップ	ククメリスカブリダニ	山本さん	アザミウマ 天敵		100頭	8月~5月		0				9/13	1	0	-	-
その他		コレマンアブラバチ	山本さん										9/25	1	0		
殺虫	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	岡本さん	殺虫	2000		8月~5月		1	4000		8/20	1	1	2	2	
その他	スワルスキー	スワルスキーカブリダニ	岡本さん	殺虫 天敵		25000~50000頭	8月~5月		0			8/28	1	0			

備考:

節減対象農薬は、10回以下に抑えて使用します。  
※表示には5割5割で表記いたします。

実績は 以下のURLで公開しています。  
<http://www.kcb-net.ne.jp/khosoi/>

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫、防除、施肥	
2月	収穫、防除、施肥	
3月	収穫、防除、施肥	
4月	収穫、防除、施肥	
5月	収穫、防除、施肥	
6月	収穫 ~6/末	
7月		
8月	防除、施肥	
9月	定植、防除、施肥	定植 マチュ9/5~10、岡本9/8~12、山本9/8~15
10月	収穫 10/下~、防除、施肥	収穫
11月	収穫、防除、施肥	
12月	収穫、防除、施肥	

定植開始:	令和6年9月5日
終了:	令和6年9月15日
収穫開始:	令和6年10月下旬
終了:	令和7年6月末