

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
牛堆肥	牛糞	(株)老成畜産		0					100	土壌改良	1000	7/13	1		1000	7/13	1	
三菌酵母	カニガラ、海藻粉末等	住商アグリビジネス(株)		0						土壌改良	100	7/13	1		100	7/13	1	
コフナMP	海苔、製紙粉、とうもろこし、カニガラ、海藻粉、木炭粉、コフナ菌	ニチモウ(株)	1.6	0	2.4	0	1.3	0	100	土壌改良	200	7/13	1		200	7/13	1	
サンゴ要源	サンゴの細粒	安田商店(株)		0					100	元肥	75	7/13	1		75	7/13	1	
エキタン有機	魚肉液体蛋白	岡崎産業	6	0	0	0	0	0	100	追肥	120L	11月~7月	毎日		81L	11月~	毎日	
OK F-1	1000倍 生第71833号	大塚化学	15	15	8		17			追肥	80	11月~7月	毎日	12.0	53	11月~	毎日	8.0
ハセガワ菌液	菌液	(有)ハセガワ工業								追肥	40L	12月~7月	月1回		22L	12月~	月1回	
菌カアツプ	菌液	サンビオテック								追肥	20L	12月~7月	月1回		11L	12月~	月1回	
フォスピットK	亜リン酸液肥	ハイボネックス			28		18			追肥	2L	12月~7月	月1回		1L	12月~	月1回	
硝酸カルシウム	硝酸石灰	ホーグス	11.7	11.7						追肥	20	12月~7月	毎日	2.3	11	12月~	毎日	1.3
硝酸カリ	化成肥料	ホーグス	13.2	13.2						追肥	28	12月~7月	毎日	3.7	16	12月~	毎日	2.1
硝酸マグネシウム	硝酸苦土肥料	ホーグス	10.8	10.8						追肥	40	12月~7月	毎日	4.3	22	12月~	毎日	2.4
第一リンサンカリ	化成肥料	ホーグス			51		34			追肥	20	12月~7月	毎日		11	12月~	毎日	
硫酸マグネシウム	硫酸苦土肥料	ホーグス								追肥	40	12~7月	毎日		22	12/1~	毎日	
尿素	尿素	ホーグス	46							追肥	20	12~7月	毎日	9.2	11	12/1~	毎日	5.1
ボンバルディア	糖蜜	ハイボネックス	8							追肥	8L	12~7月	月1回		5L	12/1~	月1回	

窒素分で比較して 当地比 6割減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	92
慣行使用量		92
計画使用量		32

*節減対象農薬

当地比 4割減

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	37	62

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
除草	バスタ液剤	グルホシネート		除草						500	150L	7/30, 12/15, 2/11	3	3	3	3
殺虫	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド		殺虫						4000	育苗中	8/18	1	1	2	3
殺虫	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫						2000	150L	9/3, 10/11	2	2	2	2
殺虫	コテップフロアブル	クロルフェナピル		殺虫						2000	100L	10/3	1	1	2	2
殺虫	ベリマークSC	シアントラニプロール		殺虫						400	育苗中	8/30	1	1	1	4
殺虫	ベネビアOD	シアントラニプロール		殺虫						2000	200L	12/2	1	1	3	4
殺虫	エフィコンSL	ジンプロピリダズ		殺虫						1000倍	200L	4/7	1	1	1	3
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫						5000	育苗中	8/21	1	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	150L	11/10	1	1	2	2
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール		殺虫						2500	育苗中	9/2	1	1	3	4
殺虫	マイコータル	パーティシリウム レカニ		殺虫						1000	200L	11/14	1	0	-	-
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピメトロジン		殺虫						5000	200L	3/7	1	1	3	4
殺虫	ダニトロンフロアブル	フェンピロキシメート		殺虫						1000	100L	9/24	1	1	3	3
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫						2000倍	200L	3/7	1	1	2	2
殺虫	ファインセーブフロアブル	フロメキン		殺虫						1000	200L	11/14	1	1	3	3
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクチン		殺虫						1000	150L	10/11	1	0	2	2
殺虫	サフオイル乳剤	調合油		殺虫						300	200L	10/11, 3/7	2	0	-	-
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌						1000	200L	9/2, 12/2, 4/7	3	3	3	3
殺菌	スターナ水和剤	オキシニック酸		殺菌						2000	200L	1/1	1	1	3	3
殺菌	サフオイル乳剤	調合油		殺菌						300	150L	10/11	1	0	-	-
殺菌	アイーナフロアブル	キノメリン		殺菌	2000	200L	5月	1	1						3	3
殺菌	オーソサイド水和剤80	キャプタン		殺菌						800	育苗中	8/14	1	1	8	8
殺菌	ランマンフロアブル	シアゾファミド		殺菌						2000	育苗中	8/21	1	1	4	4
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		殺菌						2000	200L	1/26	1	1	3	3
殺菌	マスターピース水和剤	シュードモナス ロデシア		殺菌						1000	200L	1/1	1	0	-	-
殺菌	シグナムWDG	ピラクロストロビン・ボスカリド		殺菌						2000	150L	10/11	1	2	2	2, 3
殺菌	セイビアフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌						1000	200L	11/14	1	1	3	3
殺菌	スミレックス水和剤	プロシミドン		殺菌	2000	150L	5月	1	1	2000	150L	11/10, 12/2, 4/7	3	3	5	5
殺菌	アフエツフロアブル	ペンチオピラド		殺菌	2000	200L	5月	1	1	2000	200L	12/2	1	1	3	3
殺菌	スクレアフロアブル	マンデストロピン		殺菌						2000	200L	1/26	1	1	3	3
殺菌	ラリー水和剤	マイクロブタニル		殺菌	5000	200L	5, 6月	2	2	5000	200L	4/7	1	1	4	4
殺菌	ドイツボルドーA	銅		殺菌						500	育苗中	8/18	1	0	-	-
殺菌	クプロシールドフロアブル	銅		殺菌	1000	200L	5, 6月	2	0	1000	200L	12/2, 4/7	2	0	-	-
その他	アブローチBI	展着剤		展着						1000	200L	11/14, 12/2, 1/1, 26	4	0	-	-
その他	アブロン	炭酸カルシウム		銅水和剤による薬害の軽減						350	育苗中	8/18	1	0	-	-
その他	コンフェューザーV	アルミゲルア・ウワバルア・ダイアモルア・ビート		交尾阻害						100本	9/15	1	0	-	-	

備考:
 (計画) 化成肥料 化成窒素量 32kgまで。節減対象農薬 62回まで
 2026/4/20 現在、化成窒素 32kg、節減対象農薬 37回予定

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	収穫	収穫		
2月	収穫	収穫		
3月	収穫	収穫		
4月	収穫	収穫		
5月	収穫			
6月	収穫			
7月	~7/10頃 収穫終了			
8月				
9月	定植	9/8 定植		
10月				
11月	収穫開始	11/14収穫開始		
12月	収穫	収穫		

耕起開始:	令和7年7月15日
終了:	令和7年7月30日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和7年9月8日
終了:	令和7年9月9日
収穫開始:	令和7年11月14日
終了:	令和8年7月10日