

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

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
有機配合肥料6-8-3	バーム椰子灰・蒸製骨粉・肉鶏骨粉・かごしま魚粉・なたね油粕・乾血粉・蒸製毛粉	長崎油銅工業(株)	6	0	8		3		100	元肥								
フィッシュパワー	Ca 4.7% Mg 1.4%	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	5.2	0	6.8		1.8			元肥								
カキライム	Ca 82% Mg 0.4%	日化工業株式会社	1.1	0	0.2		0.6			土壌改良								
ぼかし	蒸製毛粉・蒸製皮革粉・カボック油かす・米ぬか油かす・バームアッシュ・アミノ酸複合肥料・硫酸加里	日本バイオテックス株式会社								元肥								
ランドライフ	H2SO4 4.5%	(株)ジャット								土壌改良								
コフナ	コフナ原菌と微生物増殖活性化剤・糖化粕・植物繊維粕・家禽ふん	東富士農産株式会社	1.7		2.5		1.5			元肥								
多木有機液肥1号	アミノ酸・核酸・糖類・ビタミン300倍	多木化学(株)	12	12	3		4			追肥								
多木有機液肥3号	アミノ酸・核酸・糖類・ビタミン300倍	多木化学(株)	6	5	8		4			追肥								
カニ炭	カニガラ・活性炭・ゼオライト	(株)ジャット								土壌改良				212	7/5	1	0.0	
天地十万年	核酸・アミノ酸・ビタミン・ミネラル類・多糖類	(株)ジャット	2	0	6		1.5		100	追肥								
アミノ酸肥	アミノ酸(魚)	(株)ジャット	6	0	4		0		100	元肥				235	7/5	1	0.0	
Vガード	アミノ酸、ミネラル、ビタミン(パチルスサブチリス菌類増殖基材)	(株)ジャット	5	2.1	5		2		57.6	元肥								
Kトラ	Mg 1%	(株)ジャット	1	0	0		40			追肥								

【慣行農法との比較】

*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	36	
計画使用量	16	

*節減対象農薬

当地比

	5	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	16	32

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	アグロスリン乳剤	シベルメトリン		殺虫	1000~2000				1						5	5
殺虫	サンマイトフロアブル	ピリダベン		殺虫	1000~1500				1						2	2
殺虫	アーデント水和剤	アクリナトリン		殺虫	1000				1						4	4
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		殺虫	2000				1						3	3
殺虫	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000				1						2	2
殺虫	マッチ乳剤	ルフェスロン		殺虫	2000				1						3	3
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000				0						2	2
殺虫	マイトコーネフロアブル	ビフェナゼート		殺虫	1000				1						1	1
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000				1	1000	177	8/31	1	1	2	2
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピメロジン		殺虫	5000				1	5000	177	8/14	1	1	3	4
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド		殺虫	2000~4000				1						3	3
殺虫	ダニサラバフロアブル	シフルメトフェン		殺虫	1000				1	1000	147	8/23	1	1	2	2
殺虫	アニキ乳剤	レピメクチン		殺虫	1000~2000				1						3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000				1						3	3
殺虫	ディアナSC	スピネトラム		殺虫	2500~5000				1						2	2

備考:

台木:強力新土佐2号・ゆうゆう一輝・パワーZ2・RK3

生産者1名につき、約3ハウス、年間で4作の作付け
慣行基準は、すべての作で「半促成」に統一(化成窒素、節減対象農薬の使用上限が最も少ない作型)
最大で、化学肥料(化成窒素) 16kg/10a、節減対象農薬 16回までの使用。(5削減 5削減)

実績は、寺田 健蔵さんのものです。
11月に他の生産者2名の収穫が始まるまでは、寺田さんの圃場のみから出荷。

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
エキカル	有機酸カルシウム	㈱ジャット					20			追肥								
クロピカα	Mn2%・Fe0.2%・Mg5%・B0.4%・Cu0.1%・Zn0.1%・Mo0.1%	㈱ジャット								追肥								
ニュー・シープロテイン	アミノ酸(魚)	長崎油飼工業㈱	6	0	0		0			土壌改良								
味ごころ	アミノ酸(魚)・核酸・ビタミン	長崎油飼工業㈱	5	2	5		3			追肥								
ジャットキング	B 0.12%	㈱ジャット	2	2	0		15			追肥								
ランドパワー	H2SO4 1.2%	㈱ジャット								追肥								
ネガアップ	ケイ酸45% S1.6% Mn0.1%	多木化学㈱	2		0.2		0.4			土壌改良								
カメリアキング	椿油粕	岡山本屋本店		0						元肥								
東京8	清水・堆肥・有効微生物製剤	(株)太陽油化	0							土壌改良・肥料効果改善・有機物分解	1L	随時	制限なし	0.0	1L	随時	制限なし	0.0

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	ボタニガード水和剤	ボーベリア バシアーナ		殺虫	1000				0						-	-
殺虫	モベントフロアブル	スピロテトラマト		殺虫	2000				1						3	3
殺虫	ベリマークSC	シアントラニプロール		殺虫		400株当り25ml			1						1	4
殺虫	マイコタール	パーテイシリウム レカニ		殺虫	1000				0						-	-
殺虫	ダブルシューターSE	脂肪酸グリセリド・スピノサド		殺虫	1000				0						2	0,2
殺虫	ベネビアOD	シアントラニプロール		殺虫	2000				1	2000	177	8/8	1	1	3	4
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド		殺虫	2000				1						2	2
殺虫	ヨールフロアブル	テトラニプロール		殺虫	200~5000				1						3	4
殺菌	イオウフロアブル	硫黄		殺菌	500~1000				0						-	-
殺菌	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌	1000~1500				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	1500~2000				1						4	4
殺菌	ランマンフロアブル	シアゾファミド		殺菌	1000~2000				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				1						3	3
殺菌	カンタスドライフロアブル	ボスカリド		殺菌	1000~1500				1						3	3
殺菌	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチアパリカルブイソプロピル		殺菌	2000~3000				2						3	3,3
殺菌	ジャストフィットフロアブル	フルオピコリド・ベンチアパリカルブイソプロピル		殺菌	5000				2						3	3,3
殺菌	プロパティフロアブル	ピリオフェノン		殺菌	3000~4000				1						3	3
殺菌	パルミノ	キノキサリン系		殺菌	2000				1	2000	177	8/31	1	1	3	3
殺菌	ピシロックフロアブル	ピカルブトラゾクス		殺菌	1000				1						3	3
殺菌	パレード20フロアブル	ピラジフルミド		殺菌	2000~4000				1	2000	177	8/14	1	1	3	3
殺虫	ムシラップ	ソルビタン脂肪酸エステル		殺虫	500				0						-	-

	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		
7月	施肥、耕起、定植	耕起 7/5、定植 7/12~13
8月	収穫開始、防除、追肥	収穫開始 8/6~
9月	防除、追肥	
10月	防除、追肥、収穫終了 ~10/20	
11月		
12月		

耕起開始:	令和6年7月5日
終了:	令和6年7月5日
播種開始:	購入苗の為作業無し
終了:	
定植開始:	令和6年7月12日
終了:	令和6年7月13日
収穫開始:	令和6年8月6日
終了:	令和6年10月20日