

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
産直有機6-8-3	黒糖骨粉・アネン骨粉・フェザー・血粉・木灰 カリ・なたね・魚粉	長崎油研工業 ㈱(納長崎肥 料)	6	0	8	0	3	0	100	元肥	160	9月	1	0.0	140	9/23	1	0.0
苦土石灰	石灰石原石・ドロマイト原石	九州日紅		0					100	土壌改良	160	9月	1	0.0	140	9/23	1	0.0
産直有機8-8-5	ホルムアルデヒド加工原料肥料・化成肥料・糞 肥類・有機質・魚粉・骨粉・血粉・木灰・な たね・お餅かす及びその粉米	大東肥料(株)	8	1	8		5		80	元肥								

【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)	5
慣行使用量		24
計画使用量		12

\*節減対象農薬

当地比 **5** 削減

節減対 象農薬	計画使用回数	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	8	18

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
殺菌	Zボルドー	塩基性硫酸銅		軟腐病・斑点細菌病・ べと病・黒腐病・褐斑細	500	100~ 300g	随時	2	-						-	-
殺菌	ナレート水和剤	オキシソリニック酸・有機 銅		軟腐病	1000	100~ 300g	随時	1	2	1000	150	11/13	1	2	2	2,3
殺菌	レーバフロアブル	マンジプロバミド		べと病	2000	100~ 300g	随時	1	1						2	2
殺菌	オラルク顆粒水和剤	アミスプロム		根こぶ病	200~ 500	その成分が 10倍または20 倍または50 倍または100 倍の濃度の 30x30cmまで	随時	1	1	200	0.5	10/10	1	1	1	7
殺菌	アフエツフロアブル	ベンチオピラド		菌核病・黒すす病・根 朽病	2000	100~ 300g	随時	1	1						3	3
殺菌	パレード20フロアブル	ピラジフルミド		菌核病・黒すす病	2,000~ 4,000	100~ 300g	随時	1	1						3	3
殺菌	ピシロックフロアブル	ピカルプトラゾクス		べと病	1000	100~ 300g	随時	1	1						2	2
殺菌	コサイド3000	水酸化第二銅		花蕾腐敗病	1000	100~ 300g	随時	1	-						-	-
殺菌	フジドールフロアブル	塩基性硫酸銅		黒斑細菌病	500	100~ 300g	随時	1	-						-	-
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		アブラムシ類	4000	100~ 300g	随時	1	1						3	3
殺虫	ウララDF	フロニカミド		アブラムシ類	2,000~ 3,000	100~ 300g	随時	1	1						2	2
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール		コナガ・アオムシ・ハマダ ラノメイガ・ハスモン ヨトウ・アブラムシ類・ネキリムシ類	200	その成分が 10倍または20 倍または50 倍または100 倍の濃度の 30x30cmまで	随時	1	1						1	4
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール		アブラムシ類・コナガ・ア オムシ・ハマダラノメイ ガ・ヨトウ・アブラムシ 類・ネキリムシ類	2,500~ 5,000	100~ 300g	随時	1	1						3	4
殺虫	アフファーム乳剤	エマメクチン安息香酸 塩		コナガ・アオムシ・ヨト ウムシ・オオタバコガ	1,000~ 2,000	100~ 300g	随時	1	1						3	3
殺虫	アフファームエクセラ顆粒水和剤	エマメクチン安息香酸 塩・ルフエヌロン		アオムシ・ハスモンヨト ウ・コナガ・ハマダ ラノメイガ	1,000~ 1,500	100~ 300g	随時	1	2						3	3,3

備考:

品種のリリースについて  
1月はアーサー、おはよう、しき緑 がほぼ同時出荷、2月は むつみ、ウインタードーム が絡みます。  
リストの中から、最大で化成窒素量12kg/10a、節減対象農薬8回(成分カウント)までの使用。  
(上記基準としていますが、実際は10kg/10a、6回程度で収まります。)

確認書1・2両シートともに代表生産者、小川卓也さんの栽培歴です。  
6回 0kg 2024/1/9現在。

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg	

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	プレオフロアブル	ピリダリル		コナガ・ハスモンヨトウ	1000	100~300g	随時	1	1						2	2			
殺虫	プレバソンフロアブル5	クロラントラニプロール		コナガ・アオムシ・ハスモンヨトウ	100	70%濃液を10倍に薄めた液(希釈率10%)	随時	1	1	100	0.5	10/10	1	1	1	4			
殺虫	プレバソンフロアブル5	クロラントラニプロール		コナガ・アオムシ・ハスモンヨトウ	2000	100~300g	随時	1	1	2000	150	10/22	1	1	3	4			
殺虫	アクセルフロアブル	メタフルミゾン		ヨトウムシ・ハスモンヨトウ	1,000~2,000	100~300g	随時	1	1						2	2			
殺虫	アクセルフロアブル	メタフルミゾン		コナガ	1000	100~300g	随時	1	1						2	2			
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド		クワバエ・コナガ・ネキアザミヤ・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・アオムシ・オオタバコガ・ハイマダラメイガ	2,000~3,000	100~300g	随時	1	1						2	2			
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド		コナガ・ヨトウムシ・ハイマダラメイガ・ハスモンヨトウ	2,000~4,000	100~300g	随時	1	1	2000	150	10/14	1	1	2	3			
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	バチルス・チューリンゲンシス菌の生芽胞および産生結晶毒		コナガ・オオタバコガ・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・シロイチメジロ・アオムシ	1,000~2,000	100~300g	随時	1	-						-	-			
殺虫	チューンアップ顆粒水和剤	バチルス・チューリンゲンシス菌の生芽胞および産生結晶毒		コナガ・ヨトウムシ・ハイマダラメイガ・オオタバコガ・アオムシ・ウリノメイガ	2,000~3,000	100~300g	随時	1	-						-	-			

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	収穫
2月	収穫	
3月	収穫(3/10頃収穫終了予定)	
4月		
5月		
6月		
7月		
8月	播種	播種 8/31~
9月	播種、耕起	播種 ~9/10、耕起 9/23~
10月	定植・中耕・防除	耕起 ~10/1、定植 10/2~10、除草中耕 10/6~21
11月	防除	
12月	収穫	収穫 12/14~

耕起開始:	令和5年9月23日
終了:	令和5年10月1日
播種開始:	令和5年8月31日
終了:	令和5年9月10日
定植開始:	令和5年10月2日
終了:	令和5年10月10日
収穫開始:	令和5年12月14日
終了:	令和6年3月10日