

農薬 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%	全P%	全K%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	化成%	計画				実績					
																		使用量	使用時期	回数	化成率(%)	使用量	使用時期	回数	化成率(%)		
海力No.1	海藻	長浜商店	1.20	0	0.33	0.08													元肥	300	9/4	1	0.0				
バームアッシュ	ヤシガラ																		元肥	180	9/4	1	0.0				
カルバワソール	カニ殻・カキ殻・米糠・鶏糞灰	アイシード	1.4	0	2.1	1.7													元肥	135	9/4	1	0.0				
カニガラ粉末	カニガラ																		元肥								
オキシソワ-5	過酸化カルシウム	タキイ種苗	0																元肥	55	9/4	1	0.0				
アニリッチ6-8-3	木灰加里・硫酸骨粉・鶏肉骨粉・魚粉・なたね・鶏糞毛粉	長崎油工業	0																元肥								
フィッシュパワー	魚粕、米ぬか、有用微生物	長崎油工業 工業協同組合	5.9	0	6.8	1.6													元肥								
カキライム	仕頼殻100%	日化工業㈱	0																元肥								
ばかし 6-1-8	動物かす粉末・植物かす・副産物配合肥料	日本ペイオックス	6	0	1	8													元肥								
アグリハーモニー	苦土微量元素・ケイ酸																		元肥								
コフナ1号	好氧性微生物群、製紙粕、トウモロコシ粕、鶏糞	ニチモウ(株)	1.03	0	1.02	0.58													元肥								
マイルドフミン	腐植質・ケイ酸・石灰・苦土・マンガン・ホーン	三井物産 アグロビジネス	0																元肥								
恵土	粒状腐植酸																		元肥								
富民源(腐植)	植物堆肥		0																元肥								
土衛門	モンモリロナイト天然鉱物	カネサン工業(株)																	元肥								
ゼオライト																			元肥								
CADクター	硫酸カルシウム	宝種苗	0																元肥								
カルシロン	ケイ酸、カルシウム、鉄、マグネシウム																		元肥								
宝コート	無機肥料、有機肥料、コート肥料		12		10	7													元肥								
五穀堆肥	米ぬか、ふすま、豆がら、トウモロコシ、綿など	(株)大地のいのち	1.2		2.1	0.84													元肥								
硫酸カリ	硫酸カリ		0																元肥								
ホウ砂	ホウ砂																		元肥								

【慣行農法との比較】

*化学肥料

濃度分で比較して 当農比	6	削減
化学肥料	濃度使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	39	
計画使用量	15	

*節減対象農薬

当農比	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	25	56

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/農薬			
					誘殺倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	誘殺倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
殺虫	ベストガード粒剤	ニテンピラム		コナジラミ類、アブラムシ類	5g/株、15g/株				1						1	4
殺虫	アルバリン粒剤	ジノテフラン		コナジラミ類、ハモグリバエ類、アブラムシ類	5g/株、1~2g/株				1		1g/株	9/18	1	1	1	5
殺虫	ブロッソ粒剤	シアトラニプロール		コナジラミ類、ハモグリバエ類、アブラムシ類、アザシカワメ	1g~2g/株				1						1	4
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクチン		ハモグリバエ類、トマトサビダニ、コナジラミ類	1500	100~300L			0						2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		オオタバコガ、ハモグリバエ類	5000	100~300L			0						2	2
殺虫	ダブルシューターSE	脂肪酸アクリル・スピノサド		ハモグリバエ類、アブラムシ類、コナジラミ類	1000	100~300L			0						2	-2
殺虫	ディアナSC	スピノトラム		アブラムシ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類、オオタバコガ	2500~5000	100~300L			1	2500	300L	10/24	1	1	2	2
生長調整	トマトーシ	4-CPA		着果促進、果実肥大促進	100				1	100		10/1	1	1	1	1
殺虫	フーモン	ボリアリセリン脂肪酸エステル		ハダニ、アブラムシ、コナジラミ類	1000	150~500L			1						-	-
殺虫	ブレンパフロアブル5	クロラントラニプロール		コナジラミ類、ダニ、ハモグリバエ類、オオタバコガ	2000	100~300L			1						3	4
殺虫	ベミダタッチ	グリセリン酢酸脂肪酸エステル		コナジラミ類	600	100~300L			1	500	100L	9/10	1	1	-	-
殺虫	ベリマークSC	アブラムシ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類		アブラムシ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類	25ml/1株	400			1						1	4
殺虫	ムシラップ	ジメチルピロリン酸エステル		アブラムシ類、ハダニ	500	100~300L			1	500	100L	9/5	1	1	-	-
殺虫	アファーム乳剤	エマメクチン安恵香酸塩		ハモグリバエ類、オオタバコガ、ダニ	2000				1						5	5
殺虫	アルバリン顆粒水溶液	ジノテフラン		コナジラミ類、ハモグリバエ類、アブラムシ類	3000				1						2	5
殺虫	アニキ乳剤	レピカクサン		コナジラミ類、オオタバコガ、ハダニ、ハモグリバエ類、アブラムシ類	1000~2000	100~300L			1	1000	100L	10/30	1	1	3	3
殺菌	アフェットフロアブル	ベンチオピラド		灰色かび病、葉かび病、菌核、うどんこ病	2000~4000				1						3	3
殺菌	カンタストライフロアブル	ボスカリド		葉かび病	1000~1500				1						3	3
殺虫	クリアザールフロアブル	スピロメフェン		コナジラミ類	2000~4000				1	4000	400L	10/30	1	1	2	2
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド		コナジラミ類、ハモグリバエ類、アブラムシ類、ハダニ	2000				1	2000	100L	10/9	1	1	2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		ダニ、タバコガ	2000				1						3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		コナジラミ類	4000				1	4000	100L	9/29	1	1	3	3
殺菌	ザンプロDMフロアブル	アミノトリアジン・ジストモルブ		疫病	1500				2						3	3
殺菌	シグナムWDG	ピラクストロビン・ボスカリド		うどんこ病、すすかび病、灰色かび病、葉かび病	2000				2						2	2,3
殺菌	セイビーアフロアブル20	フルジオキシニル		灰色かび病、葉かび病、菌核、うどんこ病	1000~1500				1						3	3
殺虫	ダニトフロアブル	フェニピロキシメート		サビダニ、タバコガ	1000~2000				1						3	3
殺虫	トランスアフォームフロアブル	スルホキサフロル		アブラムシ類、コナジラミ類	1000~2000				1						2	2
殺菌	ネクスターフロアブル	イソピラザム		うどんこ病、葉かび病	1000				1						3	3
殺菌	パンチョIT顆粒水和剤	シフルフェナミド・トリフルメニール		うどんこ病	2000				2						2	2,5
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		すすかび病、灰色かび病、葉かび病、菌核	2000~3000				1						3	3
殺菌	フルビカフロアブル	メバニピリム		灰色かび病	2000~3000				1						4	4
殺虫	ベストガード水溶液	ニテンピラム		コナジラミ類、アブラムシ類	1000~2000				1						3	4
殺虫	ベネビアOD	シアトラニプロール		コナジラミ類、ハモグリバエ類、オオタバコガ、アブラムシ	2000				1	2000	400L	11/7	1	1	3	4
殺菌	ベルコートフロアブル	イミダゾールベンジミダゾール		うどんこ病、すすかび病、灰色かび病、葉かび病	4000				1						2	2
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキチニル・ファモキサトレン		疫病、葉かび病	1500~2500				2						3	3,3
殺虫	マツチ乳剤	ルフェスロン		コナジラミ類、ダニ、ハモグリバエ類、オオタバコガ	2000~3000				1						2	2

備考:

計画で、化学肥料(窒素成分)は15kg/10a以内
節減対象農薬は25回
5削減 5削減で表示します。

白倉弘邦さん、圃場6(22a)の実績です。
0kg、10日 2024/11/7 時点
※防除(農薬)の使用資材は防除計画表参照

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	芽かき、誘引、収穫			
2月	芽かき、誘引、収穫			
3月	収穫			
4月	収穫			
5月	収穫			
6月	収穫			
7月	収穫終了 ~R7.7/12			
8月		耕起 8/15~		
9月	元肥、ハウス、定植開始	耕起、定植 9/1~	海力No.1、バームアッシュ、カルバワソール、オキシソワ-5	ムシラップ、ベミダタッチ、アルバリン、コルト
10月	灌水、誘引、定植、マルチ被覆	耕起 ~10/1、定植 ~10/22		トマトーシ、グレーシア、ディアナSC、アニキ、クリアザール
11月	灌水、誘引、水芽かき、収穫開始	収穫 11/6~		
12月	誘引、芽かき、着果処理、収穫	収穫		

耕起開始:	令和6年8月15日
終了:	令和6年10月1日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和6年9月1日
終了:	令和6年10月22日
収穫開始:	令和6年11月6日
終了:	令和7年7月12日