

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
産直有機入り683	木炭加里、蒸製骨粉、鳥肉骨粉、魚粉、なたね、蒸製毛粉	長崎油脂工業(株)	6	0	8		3		100	元肥	100							
ネオグリーンM	苦土17%、マンガン9%	ミネヒロン(株)							100	元肥	10				30	6/30	1	0.0
大地王	腐植酸	㈱丸徳							100	元肥	160							
ラクトキング	微生物資材(乳酸菌、酵母、枯草菌)	㈱丸徳							100	元肥	120							
カキライム	牡蠣殻100%	日化工業(株)							100	元肥	200				160	9/12	1	0.0

【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	22	
計画使用量	10	

*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	12	24

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）

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	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	日本曹達	べと病	2000	300	随時	1	2						3	4,3
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	シラントクシヤン	炭腐病、黒斑病、さび病、葉枯病、べと病、リフトニア葉病腐敗病	2000	300	随時	1	1						4	5
殺菌	カナメフロアブル	インピルフルキサム	住友化学	さび病、白絹病、黒斑病、黒腐菌核病	4000	300	随時	1	1						4	4
殺菌	オリゼメート粒剤	プロベナゾール		軟腐病		6kg	土寄せ時	1	1						2	2
殺菌	パレード20フロアブル	ピアジフルミド	日本農薬	黒腐菌核病	2000	300	随時	1	1						3	3
殺菌	カセト水和剤	オキシリニック酸・カスガマイシン	北興化学	軟腐病	1000	300	随時	1	1	1000	300	9/18	1	2	2	3,2
殺菌	バリダシン液剤5	バリダマイシン		白絹病、苗立枯病軟腐病	500	300	随時	1	0						2	3
殺菌	プロポーズ顆粒水和剤	ベンチアパリカルブイソプロピル・TPN		葉枯病、べと病	1000	300	随時	1	2						3	3,4
殺菌	ユニフォーム粒剤	アゾキシストロビン・メタラキシルM		さび病、白絹病、べと病		9kg	土寄せ時	1	2						1	5,5
殺菌	フォリオゴールド	メタラキシルM・TPN		べと病	1000	300	随時	1	2						3	5,4
殺菌	シグナムWDG	ピラクrostロビン・ボスカリド		黒斑病、さび病、べと病	1500	300	随時	1	2						3	3,3
殺菌	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール		黒斑病、さび病	1000	300	随時	1	1						3	3
殺菌	ダイナモ顆粒水和剤	アミスプロム・シモキサニル		べと病	2000	300	随時	1	2						4	4,4
殺菌	メジャーフロアブル	ピコキシストロビン		黒腐菌核病、黒斑病、さび病、白絹病葉枯	2000	300	随時	1	1						3	3
殺菌	マスタピース水和剤	シュードモナスロデシアHAI-0804株		軟腐病	2000	300	随時	1	0	2000	300	10/10	1	0	-	-

備考:

収穫期間は秋冬作:12/10~3/上、春作:3/上~6/下
 圃場が各所にあり、1ヶ月単位で場所をずらしながら収穫していきます。
 秋冬作、春作共通して、上記リストの中から、
 最大で、節減対象農薬(成分カウント)は12回、化学肥料(窒素成分)は10kg/10aまでで、使用します。

化成肥料 0kg、節減対象農薬 7回
 2024/11/19時点の実績。

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						
殺菌	オロンディスウルトラSC	オキシチアピロリン・マンジプロバミド	シロネギ	べと病	2000	300		1	2						2	2,2						
殺虫	ダントツ粒剤	クロチアニジン	住友化学	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ		6kg		1	1						1	4						
殺虫	アルパリン粒剤	ジノテフラン	アグロカネシヨウ	アザミウマ類、ハモグリバエ類、クロバネキノコバエ類		6kg		1	1	6kg	7/23	1	1	1	1	4						
殺虫	ディアナSC	スピネトラム	住友化学	アザミウマ類、ネギハモグリバエ、ネギコガ、シロイチモジトウ	5000	300		1	1						2	2,2						
殺虫	ミネクトデュオ粒剤	シアントラニプロール・チアトキサム	シロネギ	アザミウマ類、ハモグリバエ類、ネギハモグリバエ、シロイチモジトウ、クロバネキノコバエ類		6kg		1	2	6kg	9/26	1	2	1	4,4							
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン		ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	4000	300		1	1						4	4						
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド	日産化学	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ、ネギコガ、シロイチモジトウ、クロバネキノコバエ類	2000	300		1	1						2	4						
殺虫	リーフガード顆粒水和剤	チオシクラム	日本火薬	ネギハモグリバエ、ネギアザミウマ、ネギコガ	1500	300		1	1						2	2						
殺虫	トレボン乳剤	エトフェンブロックス		シロイチモジトウ	1000	300		1	1						2	2						
殺虫	ジュリボフロアブル	クロラントラニプロール・チアトキサム		ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ、ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	200	1トレイ0.5g		1	2						1	4,4						
殺虫	アグリメック	アバメクテン		アザミウマ類、ネギハモグリバエ、ネギコガ、シロイチモジトウ	1000	300		1	1						3	3						
殺虫	ウララDF	フロニカミド		ネギアザミウマ	2000	300		1	1						3	3						
殺虫	ベストガード水溶剤	ニテンピラム		ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ、クロバネキノコバエ類	2000	300		1	1						3	4						
殺虫	クマイベネビアOD	シアントラニプロール		アザミウマ類、ハモグリバエ類、シロイチモジトウ	2000	300		1	1	2000	300	10/10	1	1	3	4						
殺虫	プロフレアSC	プロフラニリド		ネギコガ、シロイチモジトウ、ネギハモグリバエ	4000	300		1	1	4000	300	9/18	1	1	3	3						
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		ネギアザミウマ、シロイチモジトウ	1000	300		1	1						4	4						
殺虫	バダシSG水溶剤	カルタップ		アザミウマ類、ハモグリバエ類、クロバネキノコバエ類	1500	300		1	1						2	2						
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		アブラムシ類、ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2000	300		1	1						3	3						

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	秋冬作 収穫 春作 防除	
2月	秋冬作 収穫 春作 防除	
3月	秋冬作 播種 春作 収穫	
4月		春作 収穫
5月		春作 収穫 播種 5/15~11/15
6月	秋冬作 定植 春作 播種	耕起 6/30~12/30
7月		春作 播種 定植 7/23~7.1/30
8月	秋冬作 防除	定植から収穫まで約180日
9月	秋冬作 防除 春作 定植	早ければ150日、遅くとも200日
10月	秋冬作 防除	
11月	秋冬作 収穫 春作 防除	
12月	秋冬作 収穫 春作 防除	

耕起開始:	令和6年6月30日
終了:	令和6年12月30日
播種開始:	令和6年5月15日
終了:	令和6年11月15日
定植開始:	令和6年7月23日
終了:	令和6年1月30日
収穫開始:	令和6年12月10日
終了:	令和7年6月30日