

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）

使用量はkg/10a

<土づくりの使用資材・肥料について>

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
堆肥(大屋有機)	牛ふん堆肥	大屋堆肥センター	2	0	3		3		100	元肥 市場3	4.4t	8/29	1	0.0	4.4t	8/29	1	0.0
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 市場3	220	9/29	1	31.9	220	9/29	1	31.9
アミダグレース	苦土・有機入り	(株)ジエイ・ティ・エフ	10	10	10		10			追肥 市場3	10	3/21	1	1.0	10	3/21	1	1.0
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 上山9	71	10/12	1	10.3	71	10/12	1	10.3
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 上山9	45.2	10/13	1	6.6	45.2	10/13	1	6.6
メタンハイブリットパワー堆肥	バイオマス資源	(株)トーヨー 養父エネル	1.35	0	2.2		0.52			元肥 夏梅9	5t	8/25	1	0.0	5t	8/25	1	0.0
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 夏梅9	129.6	10/10	1	18.8	129.6	10/10	1	18.8
メタンハイブリットパワー堆肥	バイオマス資源	(株)トーヨー 養父エネル	1.35	0	2.2		0.52			元肥 加保1	4.9t	9/1	1	0.0	4.9t	9/1	1	0.0
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 加保1	153.8	10/3	1	22.3	153.8	10/3	1	22.3
メタンハイブリットパワー堆肥	バイオマス資源	(株)トーヨー 養父エネル	1.35	0	2.2		0.52			元肥 大杉2	4.7t	9/1	1	0.0	4.7t	9/1	1	0.0
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 大杉2	67.4	10/11	1	9.8	67.4	11/11	1	9.8
アトラスコート500	苦土・有機入り	セイブサン エー肥料(株)	15	14.5	20		10			元肥 大杉2	39.3	10/12	1	5.7	39.3	10/12	1	5.7

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	0	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	26	
実績使用量	32.9	

*節減対象農薬

当地比	5	削減
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	7	17

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
種子消毒	ガードホープ液剤	ホスチアゼート		種子消毒 全圃場			植付前	1	1			植付前	1	1	1	3
種子消毒	ホームマイ水和剤	チウラム・チオファネートメチル		種子消毒 全圃場			植付前	1	2			植付前	1	2	1	1
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草 市場3	200	100L	10/19	1	1	200	100L	10/19	1	1	1	1
殺菌	Zボルドー	銅		除草 市場3	500	200L	3/15	1	0	500	200L	3/15	1	0	-	-
殺菌	ラリー乳剤	マイクロタニル		殺菌 市場3	4000	200L	3/27	1	1	4000	200L	3/27	1	1	3	3
その他	アピオン-E	展着剤		展着剤 市場3	1000	200L	3/27,4/10,19	3	0	1000	200L	3/27,4/10,19	3	0	-	-
殺菌	銅	カスガマイシン・銅		殺菌 市場3	1000	200L	4/10	1	0	1000	200L	4/10	1	0	5	5
殺菌	ストロビーフロアブル	クレンキシムメチル		殺菌 市場3	2000	200L	4/10	1	1	2000	200L	4/10	1	1	3	3
殺菌	アミスター20フロアブル	アノキシストロピン		殺菌 市場3	2000	200L	4/10	1	1	2000	200L	4/19	1	1	3	3
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草 上山9	200	77L	10/24	1	1	200	77L	10/24	1	1	1	1
殺菌	ラリー乳剤	マイクロタニル		殺菌 上山9	4000	161L	4/17	1	1	4000	161L	4/17	1	1	3	3
その他	アピオン-E	展着剤		展着剤 上山9	1000	161L	4/17	1	0	1000	161L	4/17	1	0	-	-
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草 夏梅9	200	93L	10/19	1	1	200	93L	10/19	1	1	1	1
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌 夏梅9	500	139L	12/14	1	0	500	139L	12/14	1	0	-	-
その他	アピオン-E	展着剤		展着剤 夏梅9	1000	139L	12/14,3/29,4/10	1	0	1000	139L	12/14,3/29,4/10	1	0	-	-

圃場の比率・・・金郷純白 86%、嘉定種 14%
 【金郷純白について】
 今作の作付け面積：276a
 収穫量(乾燥前)：38,250kg
 総収穫量(乾燥後)：22,624kg

表示には、最も散布薬剤の種類・成分カウントが多い 市場3 のものを記載。
 肥料、農薬はこれ以上の使用はありません。(5/17確認)

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	

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	Zボルドー	銅		殺菌 夏梅9	500	185L	3/15,29,4/10	3	0	500	185L	3/15,29,4/10	3	0	-	-		
殺菌	ラリー乳剤	マイクロタニル		殺菌 夏梅9	4000	185L	3/29	1	1	4000	185L	3/29	1	1	3	3		
殺菌	カッパーシン水和剤	カスガマイシン・銅		殺菌 夏梅9	1000	185L	4/10	1	0	1000	185L	4/10	1	0	5	5		
殺菌	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル		殺菌 夏梅9	2000	198L	4/10	1	1	2000	198L	4/10	1	1	3	3		
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草 加保1	200	99L	10/31	1	1	200	99L	10/31	1	1	1	1		
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌 加保1	500	192L	3/22	1	0	500	192L	3/22	1	0	-	-		
殺菌	ラリー乳剤	マイクロタニル		殺菌 加保1	4000	198L	3/29	1	1	4000	198L	3/29	1	1	3	3		
その他	アピオン-E	展着剤		展着剤 加保1	1000	198L	3/29,4/10,22	3	0	1000	198L	3/29,4/10,22	3	0	-	-		
殺菌	カッパーシン水和剤	カスガマイシン・銅		殺菌 加保1	1000	198L	4/10	1	0	1000	198L	4/10	1	0	5	5		
殺菌	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル		殺菌 加保1	2000	198L	4/10	1	1	2000	198L	4/10	1	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 加保1	2000	245L	4/22	1	1	2000	245L	4/22	1	1				
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草 大杉2	200	112L	10/31	1	1	200	112L	10/31	1	1	1	1		
殺菌	ラリー乳剤	マイクロタニル		殺菌 大杉2	4000	169L	4/4	1	1	4000	169L	4/4	1	1	3	3		
その他	アピオン-E	展着剤		展着剤 大杉2	1000	169L	4/4,11	1	0	1000	169L	4/4,11	1	0	-	-		
殺菌	カッパーシン水和剤	カスガマイシン・銅		殺菌 大杉2	1000	202L	4/11	1	0	1000	202L	4/11	1	0	5	5		
殺菌	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル		殺菌 大杉2	2000	202L	4/11	1	1	2000	202L	4/11	1	1	3	3		

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	生育診断	生育診断 1/17
2月	生育診断	生育診断 2/28
3月	防除、追肥、草取り(畝)、圃場巡回	草取り(畝)3/14,15、圃場巡回
4月	圃場巡回、草刈	生育診断4/2、草刈、圃場巡回
5月		
6月		
7月	管理、草刈	管理、草刈
8月	土づくり・耕運、草刈、堆肥	土づくり・耕運、草刈
9月	土づくり、耕運、草刈、畝立て、マルチ、植付	土づくり・耕運、草刈、畝立て・マルチ・植付 9/28,29
10月	土づくり・耕運、草刈、芽だし、土かけ	土づくり・耕運、草刈
11月	草刈、生育診断	草刈、生育診断 11/29
12月	生育診断	生育診断 12/14

耕起開始:	令和5年8月1日
終了:	令和5年9月14日
播種開始:	-
終了:	-
定植開始:	令和5年9月15日
終了:	令和5年10月26日
収穫開始:	令和6年5月17日
終了:	令和6年6月14日