

3385	ナカバヤシ(株) 兵庫工場	ニンニク	金郷純白・嘉定種
------	---------------	------	----------

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>

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
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ギー	1.35	0	2.2		0.52			元肥 大杉2	4000	8/22	1	0.0	4000	8/22	1	0.0
堆肥(大屋有機)	牛ふん堆肥	大屋堆肥センター	1.79	0	2.94		2.81		100	金剛純白市場2	4000	8/23	1	0.0	4000	8/23	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			金剛純白市場2	77	10/1	1	11.2	77	10/1	1	11.2
アミノグレース	苦土・有機入り	(株)ジェイ・ティ・エフ	10	10	10		10			金剛純白市場2	23	2/26	1	2.3	23	2/26	1	2.3
堆肥(大屋有機)	牛ふん堆肥	大屋堆肥センター	1.79	0	2.94		2.81		100	嘉定種市場6	3467	8/23	1	0.0	3467	8/23	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			嘉定種市場6	127	9/26	1	18.4	127	9/26	1	18.4
アミノグレース	苦土・有機入り	(株)ジェイ・ティ・エフ	10	10	10		10			嘉定種市場6	20	2/26	1	2.0	20	2/26	1	2.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	4	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	26	
実績使用量	13.5	

*節減対象農薬

当地比	6	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	3	
その他薬剤	3	
合計	6	17

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
殺菌	Zボルドー	銅	市場3	殺菌	500	86L	3/26	1	0	500	86L	3/26	1	0	-	-
殺菌	ダコニール1000	TPN	市場3	殺菌	1000	129L	4/4	1	1	1000	129L	4/4	1	1	6	6
殺菌	アグリマイシン-100	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン	市場3	殺菌	1000	129L	4/11	1	0	1000	129L	4/11	1	0	3	3
殺菌	ラリー乳剤	ミクロブタニル	市場3	殺菌	4000	129L	4/25	1	1	4000	129L	4/25	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	市場3	殺菌	2000	129L	5/7	1	1	2000	129L	5/7	1	1	3	3
その他	アピオンーE	展着剤	市場3	展着剤	1000	129L	4/4,4/11,4/25,5/7	4	0	1000	129L	4/4,4/11,4/25,5/7	4	0	-	-
殺菌	カッパーシン水和剤	カスガマイシン・銅	嘉定種	殺菌	1000	200L	4/10	1	0	1000	280L	4/4	1	0	5	5

備考:

面積: 金郷純白 100a 嘉定種 33a	農薬肥料の散布の多い圃場を掲載しています。
予想収量:	化成肥料については、 金郷純白 13.5kg (嘉定種 20.4kg)
乾燥前 金郷純白7,920kg 嘉定種2,310kg	節減対象農薬について 金郷純白 6回 (5削減で表示します) 嘉定種 4回
乾燥後 金郷純白5,150kg 嘉定種1,500kg	今季は除草剤は使用無しで、
	農薬が状況によりアミスター-20フロアブル1回追加になるかどうかというところです。2025/5/19現在

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	生育診断	生育診断		
2月	生育診断	生育診断	追肥	
3月	防除、追肥、草取り(畝)、圃場巡回	草取り(畝)、圃場巡回		
4月	圃場巡回、草刈	生育診断、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	堆肥 元肥	
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		
10月	土づくり・耕運、草刈、芽だし、草刈	土づくり・耕運、草刈		
11月	草刈、生育診断	草刈、生育診断		
12月	生育診断	生育診断		

耕起開始:	令和6年8月22日
終了:	令和6年9月19日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和6年10月24日
終了:	令和6年11月15日
収穫開始:	令和7年5月28日
終了:	令和7年6月13日