

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	
アニリッチ	魚粕・動植物有機原料	長崎肥料	6	0	8			3		元肥	200								
カキライム	カキ殻	日化工業	1	0	0			1		土壌改良	200								
炭酸苦土石灰	石灰石・ドロマイト原石	熊本礦業								土壌改良	適量								
オーガニック742	フィッシュリユール・脱脂米糠他	高砂飼料工業	7	0	4			2		元肥	160~170								
アグリハーモニー	苦土微量要素・ケイ酸	三菱商事アグリサービス								土壌改良	適量								
コスモ有機	動植物有機原料	西日本殖産	9	0	5			6	99.6	元肥	100前後				40	11/12	1	0.0	
牛糞堆肥・豚糞堆肥	発酵家畜糞・もみ殻他	自家生産								堆肥									
グリーンコンボ(鶏糞)	発酵鶏糞	秋川牧園	1	0	1			1		堆肥	1500								

【慣行農法との比較】

*化学肥料

化学肥料	不使用	削減
慣行使用量	23	
計画使用量	0	

*節減対象農薬

節減対象農薬	5	削減
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	5	10

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	オロンデイスウルトラSC	オキサチアピフロリン・マンジプロバシド		ベト病・疫病	2000				2						2	2・2
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド		ネギコガ・ハモグリバエ・アザミウマ	2000~3000	60									2	2
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン		ベト病	2000	90				2000	90	12/27	1	1	4	4
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		シロイチモジトウ・アザミウマ	5000				0						3	3
殺虫	ファインセーブフロアブル	フロメキン		ネギコガ・ハモグリバエ・アザミウマ	1000~2000	60									2	2
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		シロイチモジトウ・アザミウマ	1000	90				1000	90	12/27	1	1	2	4
殺虫	プレバソフロアブルS	クロラントラニプロール		シロイチモジトウ・ネギコガ・ハモグリバエ	2000										3	4
殺虫	ベネビアOD	シアントラニプロール		シロイチモジトウ・アザミウマ・ハモグリバエ	2000	90				2000	90	1/20	1	1	3	4
殺虫	エスマルクDF	BT		コナガ・ヨトウムシ・アオムシ・オオタバコガ	1000~2000				0						-	-
殺虫	バイオキパー水和剤	非病原性エルビニア・カロトビーラ		軟腐病	500~2000				0						-	-

備考:

化学肥料(窒素成分)は、上記のリストより使用、化成窒素成分は 栽培期間中 不使用。
 節減対象農薬は、5回までに抑えて使用します。
 ※アルバリン顆粒水和剤は2022/10/31以降使用禁止
 ※ファインセーブフロアブルは2022/2/1以降使用可能予定

実績は、大島兼二さん 圃場 10-13 品種 鴨頭 5a
 播種 21/11/13、収穫開始22/3/3 終了22/3/12
 0kg 不使用、3回

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	保温管理、播種、収穫	
2月	保温管理、播種、収穫	2/14~22 収穫 鴨頭葱
3月	保温管理、播種、収穫	3/3~12 収穫 鴨頭葱
4月	播種・収穫	4/2~9 播種 ストレート葱
5月	雨よけ管理、播種・収穫	
6月	太陽熱マルチ・播種・収穫	6/13~6/27 収穫 ストレート葱
7月	気温低下換気、遮光ネット被覆	
8月	例 8/中 播種、11/上~12/中 収穫	
9月	例 9/中~10/中 播種、12/下~3/下 収穫	
10月	ビニール被覆	
11月	播種・収穫	11/12、13 播種 鴨頭葱
12月	保温管理、播種、収穫	

播種開始:	令和3年11月13日
終了:	令和3年11月13日
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和5年3月3日
終了:	令和5年3月12日