

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%	全P%	全K%	化成率(%)	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
岩塩(紅色岩塩)	紅色岩塩(ヒマラヤ産)塩化マグネシウム		0				追肥	500g	生育期	2	0.0	500g	11月~4月	5	0.0
CDUS400	化成肥料	JAおきなわ	15	15	6	6	元肥	80g	定植時	1		80g	8月	1	12.0
高化成肥料14-14-14	セロリ部会(4名)	JAおきなわ	14	14	14	14	追肥	40g	追肥	1		40g	11月	1	5.6
マックス(牛ふん堆肥)	牛ふん・剪定木チップ	城間農園	0				元肥	750g	定植前	1	0.0	750g	8月	1	0.0
コフナ	微生物	ニチモウ(株)	0				土壌改良	15kg	定植前	1	0.0	15kg	8月	1	0.0
スーパーS	サポニン・ケイ酸	エクスパートファーム	0				植物活性	100ml	発生時		0.0	100ml	10日に1回	4	0.0
スーパー酵素	乳酸菌・酵母菌・納豆菌・ミネラル	エクスパートファーム	0				植物活性	200ml	発生時		0.0	200ml	10日に1回	4	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

直前分と比較して 当地比	6	削減
化学肥料	薬剤使用量(kg/10a)	
慣行使用量	52	
計画使用量	17.5	

*削減対象農薬

削減対象農薬	当地比	6	削減
土壌消毒剤	使用回数		地域の慣行防除
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	4		13

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、屋着剤等を含む）

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					使用量/10a	
					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
殺虫	ランネット45DF	メソミル	JAおきなわ	アブラムシ、ハスモンヨトウ	1000	100L	発生時			1000	100L		1	1	2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノザド	JAおきなわ	ハマグリハエ	2500	100L	発生時			2500	100L		1	0	3	3
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル	JAおきなわ	斑点病	1500	100L	発生時			1500	100L		1	1	2	3
殺菌	ダコニール1000	TPN	JAおきなわ	斑点病	1000	100L	発生時			1000	100L		1	1	2	2
殺菌	アミスター20フロアブル	アノキシストロビン	JAおきなわ	斑点病	2000	100L	発生時			2000	100L		1	1	4	4

備考:

--

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	収穫、定植			
2月	収穫			
3月	収穫			
4月	収穫、耕起	8/3~ 耕起		
5月	収穫、耕起	耕起		
6月	耕起	耕起		
7月	耕起	耕起		
8月	耕起、播種、施肥	8/3~ 耕起、8/3~ 播種	CDUS400	
9月	耕起、定植、播種	耕起、9/1~ 定植、播種		
10月	耕起、施肥、定植、播種	耕起、定植、播種		
11月	耕起、定植、播種、施肥	~11/1 播種、耕起、定植	高度化成肥料14-14-14	
12月	耕起、収穫、定植	耕起、定植、12/9~収穫		

耕起開始:	令和5年8月3日
終了:	令和5年12月
播種開始:	令和5年8月3日
終了:	令和5年11月1日
定植開始:	令和5年9月1日
終了:	令和6年1月20日
収穫開始:	令和5年12月19日
終了:	令和6年5月初旬