

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
魚粉	魚粉、山口県第560号	山陽ハイミール(株)	7		5				100		100	7/2	1	0.0	100	7/2	1	0.0
ミートぼかし	鶏、豚由来	自家製	5		4		3		100		200	7/10	1	0.0	200	7/10	1	0.0
ミートぼかし	鶏、豚由来	自家製	5		4		3		100		100	9/1	1	0.0	100	9/1	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	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	28	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	8	削減
節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	2	
殺菌剤	2	
その他薬剤		
合計	4	22

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/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
殺虫	ダニエモンフロアブル	スピロジクロフェン		サビダニ	4000	400L	7/3	1	1	4000	400L	7/3	1	1	1	1
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		カミキリムシ	3000	400L	7/21	1	1	3000	400L	7/21	1	1	3	3
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		黒点病	2000	400L	7/24	1	1	2000	400L	7/24	1	1	3	3
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		黒点病	2000	400L	8/28	1	1	2000	400L	8/28	1	1	3	3

備考:

	栽培面積	栽培本数	予想反収	収穫期間
はるか	: 30a	・ 50本/10a	・ 1.5t/10a	・ 1/20 ~ 2/中
不知火	: 30a	・ 50本/10a	・ 1t/10a	・ 1/10 ~ 1/17 収穫後寝かせてから出荷
スイートスプリング	: 5a	・ 30本/10a	・ 1t/10a	・ 1/17 ~ 1/20
津之輝	: 10a	・ 50本/10a	・ 1t/10a	・ 1/10 ~ 1/13 収穫後寝かせてから出荷
みはや	: 5a	・ 30本/10a	・ 1t/10a	・ 1/10 ~ 1/13

収穫開始:	令和6年1月10日
終了:	令和6年2月中旬

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫、出荷	収穫、出荷
2月	収穫、出荷	収穫、出荷
3月	収穫、出荷、剪定	収穫、出荷、剪定
4月	収穫、出荷、草刈	収穫、出荷、草刈
5月	草刈	草刈
6月	草刈	草刈
7月	草刈・摘果	草刈・摘果
8月	草刈・摘果	草刈・摘果
9月	草刈・摘果	草刈・摘果
10月	草刈・摘果	草刈・摘果
11月		
12月		