

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	化成率%	使用量	使用時期	回数	化成率%
堆肥				0					100	元肥	2t	R5.8月	1	0.0	2t	R5.8月	1	0.0
炭カル	炭酸カルシウム			0					100	元肥	120	4/1	1	0.0	120	4/1	1	0.0
有機ミネラル	炭酸カルシウム86%	JA	1	0					100	土壌改良	120	4/1	1	0.0	120	4/1	1	0.0
脱脂米糠	米糠	JA	1	0					100	土壌改良	120	4/1	1	0.0	120	4/1	1	0.0
S686 (昔前モロン費用)	有機配合肥料	北海道肥料	6	2.5	8		6		57	元肥	240	4/1	1	6.0	240	4/1	1	6.0

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	13	
実績使用量	6	

\*節減対象農薬

当地比	7	削減
節減対象農薬	計画回数	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	14

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					使用回数上乗	
					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	ダントツ粒剤	クロチアニジン		殺虫	-	1g/株	4/8	1	1	-	1g/株	4/8	1	1	1	4
殺菌	ロブラールくん煙剤	イプロジオン		殺菌	-	300g	4/21	1	1	-	300g	4/21	1	1	4	5
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクチン		殺虫	1000	100L	5/8	1	0	1000	100L	5/8	1	0	2	2
殺菌	ダコニール1000	TPN		うどんこ病	800	100L	5/8	1	1	800	100L	5/8	1	1	5	5
殺虫	マブリックジェット	フルバリネート		殺虫	-	300g	6/5	1	1	-	300g	6/5	1	1	2	2

備考:

ハウス1棟:540㎡、高さ2m  
 蜂入、蜂出とは、蜜蜂による交配を行う作業のことです。  
 施肥、防除の日付は、ルビアレッドのものを記載しています。  
 ルビアレッド⇒レノン⇒クインシーの順にリリースします。

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月	播種	ルビア:播種 3/8~、レノン:3/20		
4月	播種、耕起、定植、蜂入れ、蜂出	(ルビア) 播種~4/20、耕起4/1~、定植 4/8、蜂入 4/10、蜂出 4/20 (レノン) 定植 4/20	炭カル、有機ミネラル、脱脂米糠、S686	ダントツ粒剤、ロブラールくん煙剤
5月	耕起、防除	耕起 ~5/15、(レノン) 蜂入 5/21		コロマイト乳剤、ダコニール1000
6月		(レノン) 蜂出 6/1		マブリックジェット
7月	収穫(ルビア) 7/5~、(レノン) 7/16~			
8月	収穫(ルビア) ~8/12		堆肥 R5	
9月				
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年4月1日
終了:	令和6年5月15日
播種開始:	令和6年3月8日
終了:	令和6年4月20日
定植開始:	令和6年4月8日
終了:	-
収穫開始:	令和6年7月5日
終了:	令和6年8月12日