

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%	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
堆肥				0					100		2t	R5.8月	1	0.0	2t	R4.8月	1	0.0
炭カル	炭酸カルシウム			0					100	元肥	120	4/18	1	0.0	120	4/18	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	4/18	1	0.0	120	4/18	1	0.0
脱脂米糠	米糠	JA	1	0					100	土壌改良	120	4/18	1	0.0	120	4/18	1	0.0
S686 (昔前モロン専用)	有機配合肥料	北海道肥料	6	2.5	8		6		57	元肥	240	4/18	1	6.0	240	4/18	1	6.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

要素分と比較して 当地比	5	削減
化学肥料	要素使用量 (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	ダントツ粒剤	クロチアニジン		殺虫	-	1g/株	4/30	1	1	-	1g/株	4/30	1	1	1	4
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクテン		殺虫	1000	100L	6/1	1	0	1000	100L	6/1	1	0	2	2
殺菌	ダコニール1000	TPN		うどんこ病	800	100L	6/1	1	1	800	100L	6/1	1	1	5	5
殺菌	ロブラールくん煙剤	イプロジオン		殺菌	-	300g	6/15	1	1	-	300g	6/15	1	1	4	5
殺虫	マブリックジェット	フルバリネート		殺虫	-	300g	6/30	1	1	-	300g	6/30	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。

	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	播種 3/20~		
4月	播種、耕起、定植	播種 ~4/10、耕起 4/5~、定植 4/30	炭カル、有機ミネラル、脱脂米糠、S686	ダントツ粒剤
5月	耕起	耕起 ~5/10		
6月	蜂入	蜂入 6/4		コロマイト乳剤、ダコニール1000、ロブラールくん煙剤、マブリックジェット
7月	蜂出、収穫 7/29~	蜂出 6/14		
8月	収穫 ~8/5		堆肥 R5	
9月				
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年4月5日
終了:	令和6年5月10日
播種開始:	令和6年3月20日
終了:	令和6年4月10日
定植開始:	令和6年4月30日
終了:	-
収穫開始:	令和6年7月29日
終了:	令和6年8月5日