

3265	(有)無限樹	ミニトマト	キャロル10
------	--------	-------	--------

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）

2 / 2

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成NK%	全P%	化成PK%	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
堆肥	稲わら・豆殻	自家製		0				100	元肥	2000	10/1	1	0.0	2000	10/1	1	0.0
α有機S575	有機態窒素3.0%、化成窒素2.0%	JA	6	2	7	5		60.9	元肥	200	4/8	1	4.0	200	4/8	1	4.0
有機ミネラル	炭酸カルシウム86%	JA	1	0					土壌改良	80	4/8	1	0.0	80	4/8	1	0.0
炭カル	アルカリ分 53%	JA		0					土壌改良	80	4/8	1	0.0	80	4/8	1	0.0
カルパック	苦土、ホウ素入り、硝酸カルシウム CA 26%	JA	14	14	14	0			追肥	20	6/20	1	2.8	20	6/20	1	2.8
カルパック	苦土、ホウ素入り、硝酸カルシウム CA 26%	JA	14	14	14	0			追肥	20	7月中旬	1	2.8				
ファイン千代田	リン酸2アンモニウム、硫酸カリ 液肥	サンアグロ(株)	14	14	17	12			追肥	20	8月上旬	1	2.8				

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	28	
計画使用量	12.4	

*削減対象農薬

	当地比	7	削減
削減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	5	23	

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
殺菌	ダコニール1000	TFN		殺菌	1000	100L	6/20	1	1	1000	100L	6/20	1	1	2	2
殺菌	ボトピカ水和剤	パチルス ズブチリス		殺菌	2000	100L	7月下旬	1	0						-	-
殺菌	ベルコート水和剤	イミノクタジナルベシ ル酸塩		殺菌	6000	100L	8月中旬	1	1						2	2
殺菌	グッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チ オフアネートメチル		殺菌	1500	100L	9月中旬	1	2						3	3,6
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピマトロジン		殺虫	5000	100L	9月中旬	1	1						3	4

備考:

表示には、去年と同じ7削減 5削減で表示いたします。 2024/7/4 時点実績
6.8kg、1回

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	耕起、鉢上げ、定植、施肥	耕起 4/1~10、鉢上げ 4/4、定植 4/22
5月	鉢入	鉢入 5/10
6月	防除	
7月	収穫	収穫 7/1~
8月	収穫	
9月	収穫	
10月	収穫 ~10/31	
11月		
12月		

耕起開始:	令和6年4月1日
終了:	令和6年4月10日
播種開始:	-
終了:	-
定植開始:	令和6年4月22日
終了:	
収穫開始:	令和6年7月1日
終了:	令和6年10月31日