

2269	(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）

<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
堆肥	稲わら・豆殻	自家製		0					100		2000	9/1	1		2000	9/1	1	
α有機S575	有機態窒素3.0%、 化成窒素2.0%	JA	5.5	2	7		5		60.9	元肥	200	4/2	1	4.0	200	4/2	1	4.0
炭カル	アルカリ分 53%	JA		0						土壌改良	90	4/2	1		90	4/2	1	
有機ミネラル	炭酸カルシウム86%	JA	0.8	0						土壌改良	90	4/2	1		90	4/2	1	
脱脂米ぬか											200	4/2	1		200	4/2	1	
ファイン千代田472	リン酸2アンモニウム、 硫酸カリ液肥	ファームラントレー ディング	14	14	17		12			追肥	10	6/25	1	1.4	10	6/25	1	1.4
トマト育苗培土	十勝パーク、ピートモス、焼 土、火山レキ、山砂	FOREX	200mg /30l	200mg /30l	900mg /30l		600mg /30l			苗床	1200	育苗	1	0.01	1200	育苗	1	0.01
カルパック	苦土、ホウ素入り、 硝酸カルシウム CA 26%	サンアグロ(株)	14	14						追肥	20	6/中、8/ 始	1	2.8				
ファイン千代田472	リン酸2アンモニウム、 硫酸カリ液肥	ファームラントレー ディング	14	14	17		12			追肥	20	7/中	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

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	6
慣行使用量		28
計画使用量		11

削減

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除	7
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤	1		
殺菌剤	4		
その他薬剤			
合計	5		23

削減

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）

使用量は/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	TPN		殺菌	1000	100L	6/25	1	1	1000		6/25	1	1	2	
殺菌	ボトピカ水和剤	バチルス スズチリス	JA	殺菌	2000	100L	7/20	1	0						-	-
殺菌	ベルコート水和剤	イミノクタジンアルベシ ル酸塩	JA	殺菌	6000	100L	8/10	1	1						2	2
殺菌	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ・ チオファネートメチル	JA	殺菌	1500	100L	9/10	1	2						3	3,6
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピメトロジン	JA	殺菌	5000	100L	9/10	1	1						3	4

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		3/6 鉢上げ
4月	鉢上げ、施肥、定植	4/2 施肥、4/9 定植
5月	蜂入れ	5/6 蜂入れ
6月	防除	
7月	防除、収穫	6/26~収穫開始
8月	防除、収穫	
9月	防除、収穫	
10月	収穫	
11月		
12月		

耕起開始:	平成30年4月2日
終了:	平成30年6月5日
播種開始:	-
終了:	
定植開始:	平成30年4月9日
終了:	平成30年6月8日
収穫開始:	平成30年6月26日
終了:	平成30年10月15日