

2015年産甘夏特別栽培認証管理計画表(実績表)							栽培面積320a			
月	旬	樹の生育生理状況	収穫・販売	肥料		総kg数	農薬	酵素類葉面散布		
				10a当り施肥量	化学N成分			3.2ha分	10a当り散布量	
1	上	花芽分化								
	中		青果							
	下		収穫開始							
2	上		青果販売期間						ファーマン H・カロテン 混用	
	中	花芽分化終								
	下									
3	上	樹液流動								
	中	根の伸張								
	下	2次肥大								
4	上		木成り	採果完了した園から順次施肥						
	中	発芽								
	下									
5	上	開花	青果	元肥 みかん美人						
	中	3次肥大	収穫終了							
	下	根の伸張								
6	上	整理落下	加工用最終採果				アタックオイル3L	薬剤単体使用		
	中	伸張旺盛					カイガラ.(対象外)	ファーマン混用		
	下									
7	上			堆肥は収穫完了園から10aあたり50袋施肥						
	中	果実肥大期		追肥	2号有機どなん					
	下				ハイミクロ					
8	上				ケンタッキー					
	中	炎天下停滞	加工休止期間		ミカン美人			ジマンダイセン75	薬剤単体使用	
	下							黒点病(普通物)	H・カロテン混用	
9	上	果実肥大進捗						アタックオイル4L	薬剤単体使用	
	中							カイガラ.(対象外)	ファーマン混用	
	下	生殖成長移行	加工用採果 開始						トーゲン3号混用	
10	上			2号有機どなん						
	中	果実充実移行		秋肥	ハイミクロ			テルスター 2000	薬剤単体使用	
	下				ケンタッキー			カメムシ(普通物)	H・カロテン混用	
11	上									
	中	果実着色開始								
	下	花芽分化開始								
12	上			礼肥	ケンタッキー					
	中	肥大停滞期			ハイミクロ					
	下									
				N成分総量	30	100%	化学肥料	対象農薬散布カウント	2回	化学農薬
				内化学N成分	8kg	26%	50%以内			6回以内

天然化石100%「どなん」は、ミネラルが豊富  
ミネラルがうま味を出し  
実締まりが良くジューシー  
酸味まろやか  
バランスの取れた美味しい甘夏となります。

発酵有機肥料等で一般栽培より50日~100日樹上でじっくりと育てています。  
ミネラルを豊富に含む天然化石サンゴ100%の「どなん」を使い酸味はまろやかでバランスの取れた美味しい甘夏栽培をしています。

2014年肥料年間使用量 甘夏耕作面積320a

肥料名成分表(袋)	N%	P%	K%
みかん美人2号	10	6	7
化石サンゴ「どなん」	カルシウム&ミネラル		
ケンタッキーG	3	10	0
太陽2号	6	7	2
ハイミクロ	2	3.8	0.8
JA堆肥	1.3	2.1	1.7

年間使用量	10a当り	N	P	K
		29	35	24.0
(内N成分有機率実質想定 80%以上) 上記表示の外、草・敷き藁等の有機物を活用しているため				
中晩柑(路地)特別栽培認証の基準(10a)				
基準値30kgの(50%)	化学N	15kg以下	化学農薬	6回以下
当園実績(26%)		8kg		2回

※天然化石サンゴ100%の「どなん」は、カルシウムおよび70余種類のミネラルを含みます。  
ミネラルを多く含んでいるので土壌中の微生物を育成促進し有機物の分解を促進して肥料の効果を高めます。  
酸味はまろやかでバランスの取れた美味しい甘夏となります。