

栽培基準

生産者組織：J Aながみね ミニトマト部会

作物名（作型，品種）：ミニトマト（促成（ハウス），キャロル7）

野菜 は種時期：3年7月9日～3年7月26日

定植時期：3年8月13日～3年8月27日

共通 予定収穫期間：令和3年10月1日～令和4年6月30日

土づくり・施肥計画

| 施用時期 | 特別栽培 (kg/10a) | | | | 県基準 (kg/10a) | 備考 |
|---------|---------------|----------------|---------|------------------------------|-----------------|--|
| | 使用資材名 又は作業 | 成分(N-P-K) | 施用量 | うち化学合 成N施用量 | 慣行的化学 合成N施用量 | |
| R3年7月 | リーフコンボ | | 2,000kg | 0 | | |
| | チェルノボール | 1.1-0.9-0.1 | 1,500kg | 0 | | |
| | V S粉砕モミガラ堆肥 | 0.65-0.40-0.45 | 1,000kg | 0 | | |
| | 特ふすま | | 1,000kg | 0 | | |
| | バイオエース | 1.9-6-2.9 | 300kg | 0 | | |
| | セルカ | | 200kg | 0 | | |
| | 又は苦土セルカ2号 | | 200kg | | | |
| | ながみね粒状配合特号 | 6-5-5 | 120kg | 0 | | |
| | 草木カリ | 0-2-30 | 40kg | 0 | | |
| | MTバットグァノ | 0-25-0 | 40kg | 0 | | |
| | バイオレッサー顆粒 | | 40kg | 0.02 | | |
| | MTマグ酵素 | | 30kg | 0 | | |
| | V Sゆめ | 3.8-2.5-1.3 | 30kg | 0 | | |
| | ミネパワーS | 1.2-1-0 | 30kg | 0 | | |
| | 純正カニガラミール | 4-3-0 | 20kg | 0 | | |
| F T E | | 4kg | 0 | | | |
| 8月 | エコガード | | 20kg | 0 | | |
| 9月 | ながみね粒状配合特号 | 6-5-5 | 60kg | 0 | | |
| 10月 | MT魚ボカシ | 5-8-1.5 | 60kg | 0 | | |
| 11月 | ながみね粒状配合特号 | 6-5-5 | 60kg | 0 | | |
| 12月 | 新味アップ | 7-6-6 | 60kg | 1.87 | | |
| R4年1月 | MT魚ボカシ | 5-8-1.5 | 60kg | 0 | | |
| 2月 | V Sゆめ | 3.8-2.5-1.3 | 60kg | 0 | | |
| 3月 | ながみね粒状配合特号 | 6-5-5 | 60kg | 0 | | |
| 4月 | ながみね粒状配合特号 | 6-5-5 | 60kg | 0 | | |
| 樹勢低下時 | レッドアミン | 0-6-3 | 3kg | 0 | | 灌水時施用 |
| 樹勢低下時 | メリット黄 | 3-7-6 | 1kg | 0.03 | | 葉面散布 |
| Ca欠乏発生時 | カルタス | | 1kg | 0 | | 葉面散布 |
| Ca欠乏発生時 | パフォームCa | 5-0-0 | 5kg | 0.25 | | 葉面散布 (1回あたり 10/10a(うち 化成N0.05kg) 最多5回施用) |
| 計 | | | | 2.17 | 30 | |
| | | | | 県基準慣行的化学合成N施 用量に対する削減率(%) | 92.8% | |

(注) 対象期間は、前作の収穫終了から当該農産物の収穫が終了するまでとする。

野菜は、ほ場における施用量とし育苗期間は含まない。

病虫害・雑草防除計画 (生育調節剤の使用も記入する)

| 散布及び実施時期 | 対象病虫害及び雑草等 | 特別栽培 | | | 県基準 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-------|-------------|----|
| | | 農薬名又は作業 | 希釈倍率(倍) | 農薬成分数 | 慣行的農薬成分使用回数 | |
| R3年7月 (定植前) | 萎凋病・ ネコブセンチュウ 青枯病・萎凋病 | クロピクフロー | 20～300 /10a | 1 | | |
| | | 太陽熱消毒 | 1ヶ月被覆 | 0 | | |
| 8月 | ハモグリバエ類・ コナジラミ類 着果促進 | スタークル粒剤 | 1～2g/株 | 1 | | |
| | | トマトーン | 50～100倍 | 1 | | |
| 9月 | ハモグリバエ類・ トマトサビダニ 葉かび病・疫病 | アファーム乳剤 | 2,000倍 | 1 | | |
| | | ダコニール1000 | 1,000倍 | 1 | | |
| 10月 | アブラムシ類・ コナジラミ類 疫病 | ベストガード水溶剤 | 1,000倍 | 1 | | |
| | | ランマンフロアブル | 1,000倍 | 1 | | |
| 11月 | コナジラミ類 葉かび病 | コルト顆粒水和剤 | 4,000倍 | 1 | | |
| | | アフェットフロアブル | 2,000倍 | 1 | | |
| 12月 | コナジラミ類 葉かび病 | アニキ乳剤 | 1,000倍 | 1 | | |
| | | ネクスターフロアブル | 1,000倍 | 1 | | |
| R4年1月 | コナジラミ類 葉かび病 | モスピラン顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 1 | | |
| | | トリフミン水和剤 | 3,000倍 | 1 | | |
| 2月 | コナジラミ類・ トマトサビダニ 葉かび病 | クリアザールフロアブル | 2,000倍 | 1 | | |
| | | ベルコートフロアブル | 4,000倍 | 1 | | |
| 3月 | コナジラミ類 葉かび病 | トランスフォームフロアブル | 1,000倍 | 1 | | |
| | | カンタスドライフロアブル | 1,000倍 | 1 | | |
| 4月 | コナジラミ類・ トマトサビダニ 葉かび病 | マッチ乳剤 | 2,000倍 | 1 | | |
| | | ファンタジスタ顆粒水和剤 | 2,000倍 | 1 | | |
| 5月 | トマトサビダニ 葉かび病 | マイトコーネフロアブル | 1,000倍 | 1 | | |
| | | ケンジャフロアブル | 1,500倍 | 1 | | |
| 6月 | コナジラミ類 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 1 | | |
| 計 | | | | 22回 | 44回 | |
| 県基準慣行的農薬成分使用回数に対する削減率(%) | | | | 50% | | |

(注) 種子消毒、除草剤、生育調節剤は農薬の使用回数にカウントする。
対象期間は、前作の収穫終了から当該農産物の収穫が終了するまでとする。