

| | | |
|----------------|-------|-----|
| 1947 角心 拓也 他1名 | ミニトマト | チャコ |
|----------------|-------|-----|

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% | 有機率(%) | 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 |
| ボカシ肥料 | 木燐灰、赤土、灰相、骨粉、グアノ、カキガラ、カニガラ、 | 自家製 | | | | | | | 100 | 元肥 | 360 | 7/上 | 1 | | 360 | 7/上 | 1 | |
| ケルブペレット | 海藻(ワカメ)粉末・ミネラル・米糠・硫酸第一鉄・硫酸第二鉄 | ジャパンバイオフィーム | 0 | | | | | | 100 | ネラル補給 | 20 | | 1 | | | | | |
| アイアンパワー | 水溶性鉄:20% | パンバイオフィーム | 0 | | | | | | 100 | ネラル補給 | 10 | | 1 | | | | | |
| マンガンパワー | 二酸化マンガン 40% 水溶性マンガン | パンバイオフィーム | 0 | | | | | | 100 | ネラル補給 | 5 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用量はkg/10a

【慣行農法との比較】

*化学肥料

| 窒素分で比較して 当地比 | 不使用 | 削減 |
|--------------|----------------|----|
| 化学肥料 | 窒素使用量 (kg/10a) | |
| 慣行使用量 | 30 | |
| 計画使用量 | 0 | |

*節減対象農薬

| 当地比 | 不使用 | 削減 |
|--------|---------|----|
| 計画回数 | 地域の慣行防除 | |
| 節減対象農薬 | | |
| 土壌消毒剤 | | |
| 除草剤 | | |
| 殺虫剤 | | |
| 殺菌剤 | | |
| その他薬剤 | | |
| 合計 | 0 | 43 |

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 |
| 殺虫 | ボタニガード | ボニベリア バシアーナ | | コナジラミ、サビダニ | 500~1000 | 200L | | 5 | 0 | 500~1000 | 200L | | 5 | 0 | - | - |
| 殺虫 | コロマイト乳剤 | ミルベメグチン | | コナジラミ、サビダニ | 1500 | 200L | | 1 | 0 | 1500 | 200L | | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 殺虫 | ゼンターリ顆粒水和剤 | BT | | ヨトウムシ | 1000 | 200L | | 2 | 0 | 1000 | 200L | | 2 | 0 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用量/10a

備考:

育苗メーカーによる育苗時、防除散布なし。

| | 計画(作業、施肥、防除など) | 実績(作業) |
|-----|----------------|---------|
| 1月 | | |
| 2月 | | |
| 3月 | | |
| 4月 | | |
| 5月 | | |
| 6月 | | |
| 7月 | 上旬 土作り | 上旬 土作り |
| 8月 | 8/1 定植 | 8/1 定植 |
| 9月 | 9/中旬~収穫 | 9/中旬~収穫 |
| 10月 | 収穫 | |
| 11月 | 11/下旬 収穫終了 | |
| 12月 | | |

| | |
|-------|-------------|
| 耕起開始: | 平成28年7月上旬 |
| 終了: | |
| 播種開始: | - |
| 終了: | |
| 定植開始: | 平成28年8月1日 |
| 終了: | |
| 収穫開始: | 平成28年9月20日 |
| 終了: | 平成28年11月30日 |