

| | | | |
|------|------------|-----|-------|
| 3482 | ペーター・ベック 他 | ライム | タヒチアン |
|------|------------|-----|-------|

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 |
| Calcium Nitrate - 25kg | 窒素、カルシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 9/30 | 1 | |
| Low Biuret Urea | 窒素 | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 9/30 | 1 | |
| Calcium Nitrate - 25kg | 窒素、カルシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 11/5 | 2 | |
| Magnesium Nitrate - 25k | 窒素、マグネシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 11/5 | 1 | |
| Magnesium Nitrate - 25k | 窒素、マグネシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 12/13 | 1 | |
| Calcium Nitrate - 25kg | 窒素、カルシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 2/12 | 1 | |
| Magnesium Nitrate - 25k | 窒素、マグネシウム | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 2.5Kg | 2/12 | 1 | |
| Stim Concentrated Liquid | 海藻 | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 100ml | 2/12 | 1 | |
| Trace It Total - 10k | 微量元素 | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 100g | 2/12 | 1 | |
| Wetcit 10L | アルコールエトキシレート界面活性剤 | | | | | | | | | 栄養補給 | | | | | 400L | 2/12 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【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) | 削減 |
| 慣行使用量 | | |
| 実績使用量 | | |

*節減対象農薬

当地比

| | | | |
|--------|--------|---------|----|
| 節減対象農薬 | 実績使用回数 | 地域の慣行防除 | 削減 |
| 土壌消毒剤 | | | |
| 除草剤 | 1 | | |
| 殺虫剤 | 2 | | |
| 殺菌剤 | 4 | | |
| その他薬剤 | | | |
| 合計 | 7 | | |

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 |
| その他 | Enspray 99 | Mineral Oil | | 展着剤 | | | | | | 100 | 200L | 5/12 | 1 | 0 | | |
| 殺菌 | Nordox 75 WG | Cuprous Oxide 酸化銅 | | 殺菌 | | | | | | 1500 | 200L | 5/12 | 1 | 0 | | |
| 除草 | Ammo Max | 2,4-D Amine 2、4-D アミン塩 | | 除草 | | | | | | 38500 | 200L | 6/26 | 1 | 1 | | |
| 殺菌 | Manzate Evolution | Mancozeb マンゼブ | | 殺菌 | | | | | | 500 | 200L | 9/30 | 1 | 1 | | |
| 殺虫 | Bravium - 11 | Pymetrozine ビメトロジン | | 殺虫(白粉病) | | | | | | 1250 | 200L | 11/5 | 1 | 1 | | |
| 殺菌 | Manzate Evolution | Mancozeb マンゼブ | | 殺菌 | | | | | | 500 | 200L | 12/13 | 1 | 1 | | |
| 殺虫 | Spirotetramat | Spirotetramat スピロテトラマト | | 殺虫(白粉病) | | | | | | 2500 | 200L | 12/13 | 1 | 1 | | |
| 殺菌 | Pristine - 2.5kg | Boscalid, Pyraclostobin ボスカリド・ピラクロストロビン | | 殺菌 | | | | | | 2000 | 200L | 2/12 | 1 | 2 | | |
| その他 | Spreadwet 1000 - 5 litre | Alkoxyated Alcohols | | 展着剤 | | | | | | 2000 | 100L | 2/12 | 1 | 0 | | |
| 生長調整 | Growth | ジベレリン酸 | | 茎、皮の強度 | | | | | | 2000 | 100L | 2/11 | 1 | 0 | | |
| その他 | Lokit (Buff it) | プロピオン酸 | | 展着剤 | | | | | | 2000 | 800 | 2/11 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考:

果皮がスムーズで果汁が多い。
メキシコ産に比べ小玉。
防カビ剤を使用していないので、安心してお使い頂けます。
害虫駆除に、食肉蜂を使用。
オーガニック農産物に使用する、ベジタブルワックス使用。

販売期間 4月下旬 ~ 6月中旬

| | 計画(作業、施肥、防除など) | 実績(作業) | 実績(施肥) | 実績(防除) |
|-----|----------------|--------|--------|--------|
| 1月 | | | | |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |
| 4月 | 収穫 | | | |
| 5月 | 収穫 | | | |
| 6月 | 収穫 | | | |
| 7月 | | | | |
| 8月 | | | | |
| 9月 | | | | |
| 10月 | | | | |
| 11月 | | | | |
| 12月 | | | | |

| | |
|-------|--------|
| 収穫開始: | 令和8年4月 |
| 終了: | 令和8年6月 |