

表示票

農産物の種類名称：宮崎経済連農産物

1 一括表示

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 経済連認証番号 | 2356 【認証日：令和6年7月18日】 |
| 作物名及び作型 | ピーマン(促成) |
| 栽培責任者 | JAみやざき 宮崎中央地区本部 ピーマン部会 他98名 宮崎県宮崎市大字本郷南方4142 電話 0985-89-4660 |
| 確認責任者 | JAみやざき 宮崎中央地区本部 営農部 営農指導課 宮崎県宮崎市大字本郷南方4142 電話 0985-89-4660 |

2 化学合成資材の節減状況

節減対象農薬：当地比5割減
化学肥料(窒素成分)：当地比5割減

3 節減対象農薬の使用状況

| 使用資材名 | 用途 | 節減対象農薬 使用合計回数 |
|--------------------|----|------------------|
| 1,3-ジクロロプロペン | 殺虫 | |
| クロルピクリン・D-D | | |
| クロルピクリン | | |
| ホスチアゼート | | |
| カズサホス | | |
| フェンピロキシメート | | |
| オキサミル | | |
| イミシアホス | | |
| ダイアジノン | | |
| ジノテフラン | | |
| イミダクロプリド | | |
| ニテンピラム | | |
| アセタミプリド | | |
| マラソン | | |
| アセキノシル | | |
| ピフェナゼート | | |
| ヘキシチアゾクス | | |
| チアメトキサム | | |
| クロルフェナビル | | |
| マラソン・BPMC | | |
| ピリダリル | | |
| クロルフルアズロン | | |
| トルフェンピラド | | |
| アクリナトリン | | |
| エマメクチン安息香酸塩 | | |
| フルベンジアミド | | |
| クロマフェノジド | | |
| フルフェノクスロン | | |
| エトフェンブロックス | | |
| ルフェヌロン | | |
| エマメクチン安息香酸塩・ルフェヌロン | | |
| インドキサカルブ | | |
| ピリフルキナゾン | | |
| クロチアニジン | | |
| チアクロプリド | | |
| ピメトロジン | | |
| ペルメトリン | | |
| フェンプロパトリン | | |
| シベルメトリン | | |

| |
|---------------------|
| ピリダベン |
| シエノピラフェン |
| シフルメトフェン |
| アバメクチン |
| クロラントラニリプロール |
| レピメクチン |
| フロニカミド |
| スピロテトラマト |
| スピネトラム |
| メキシフェノジド |
| シアントラニリプロール |
| カーバムナトリウム塩 |
| ピフルブミド・フェンピロキシメート |
| アセタミプリド・シアントラニリプロール |
| シアントラニリプロール・チアメキサム |
| フロメキン |
| カルボスルファン |
| ノバルロン |
| メタフルミゾン |
| アセフェート |
| オレイン酸ナトリウム |
| スルホキサフロル |
| フルキサメタミド |
| テトラニリプロール |
| ピフルブミド |
| アミスルプロム |
| トリフルミゾール |
| アゾキシストロビン・TPN |
| DBEDC |
| シフルフェナミド・トリフルミゾール |
| フェナリモル |
| キノキサリン系 |
| マイクロブタニル |
| イプロジオン |
| ペンチオピラド |
| ボスカリド |
| アゾキシストロビン |
| TPN |
| シアゾファミド・TPN |
| クレソキシムメチル |
| プロシミドン |
| シアゾファミド |
| フルジオキソニル |
| チオファネートメチル |
| ピリオフェン |
| プロベナゾール |
| ピラクロストロビン・ボスカリド |
| マンジプロパミド |
| ジフェノコナゾール |
| メパニピリム |
| ペンチオピラド・TPN |
| オキシリニック酸 |
| トリホリン |
| ベノミル |
| ピラジフルミド |
| キャブタン |
| ダゾメット |
| トルクロホスメチル |
| アゾキシストロビン・メタラキシルM |
| フルチアニル・メピニピリム水和剤 |
| イブフルフェノキン |
| ピカルフトラゾクス |
| グルホシネート |
| ジクワット・パラコート |

31回

殺菌

除草

農薬使用回数は上記使用資材名一覧から選択使用して合計31回の使用回数となります。
JA宮崎経済連は、食の安全・安心を確保するために万全を期しております。