

事務連絡  
令和3年(2021年)11月22日

各関係機関長 様

熊本県病害虫防除所長

トマトキバガの防除に使用可能な農薬について(通知)

このことについて、植物防疫法第 29 条第1項の規定によるトマトキバガの防除を行うために使用が可能な農薬として、別添のとおりミニトマトの農薬一覧が追加されましたのでお知らせします。

熊本県病害虫防除所  
(熊本県農業研究センター 生産環境研究所  
予察指導室) 担当: 中村、中井  
TEL 096-248-6490 FAX 096-248-6493

## トマトキバガに対しては 以下の農薬を使用して防除を行ってください。

以下に記載した農薬はトマトキバガに対して登録はありませんが、植物防疫法第29条第1項の規定による防除を行うために使用が可能です。

また、使用にあたっては購入した農薬の適用作物、使用方法、使用時期、散布液量、希釈倍数使用量、使用回数を守ることで、出荷停止等、流通に支障が出ることもありません。

### ○ ミニトマト

| 農薬の種類                     | 使用方法             | 希釈倍数<br>使用量 | 使用時期           | 散布液量         | 本剤の<br>使用回数 | RAC<br>コード | 系統名                                       | チョウ目<br>登録 | ハモグリバ<br>工類登録 |
|---------------------------|------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|------------|---|------------|---------------|
| アクリナトリン・スピロメシフェン水和剤       | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 3A<br>23   | ピレスロイド系<br>ピレトリン系<br>テトロン酸及びテトラ<br>ミン酸誘導体 | ○          | -             |
| アクリナトリン水和剤                | 散布               | 1000倍       | 収穫前日まで         | 150～300L/10a | 2回以内        | 3A         | ピレスロイド系<br>ピレトリン系                         | ○          | -             |
| イソキサチオン粉剤                 | 土壌表面散布土<br>壌混和処理 | 6kg/10a     | は種時又は植付<br>時   |              | 2回以内        | 1B         | 有機リン系                                     | ○          | -             |
| エマメクチン安息香酸塩・<br>ルフェヌロン水和剤 | 散布               | 1500倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 6<br>15    | アベルメクチン系<br>ミルベマイシン系<br>ベンゾイル尿素系          | ○          | ○             |
| エマメクチン安息香酸塩乳<br>剤         | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 5回以内        | 6          | アベルメクチン系<br>ミルベマイシン系                      | ○          | ○             |
| クロマフェノジド水和剤               | 散布               | 1000～2000倍  | 収穫7日前まで        | 100～300L/10a | 3回以内        | 18         | ジアシル-ヒドラジン<br>系                           | ○          | -             |
| クロラントラニプロール<br>水和剤        | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 28         | ジアミド系                                     | ○          | ○             |
| クロルフェナビル水和剤               | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 13         | ピロール系<br>ジニトロフェノール系<br>スルフルアミド            | ○          | ○             |
| クロルフルアズロン乳剤               | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 15         | ベンゾイル尿素系                                  | ○          | -             |
| シアントラニプロール・<br>チアメトキサム粒剤  | 株元散布             | 2g/株        | 鉢上げ時～育苗<br>期後半 |              | 1回          | 28<br>4A   | ジアミド系<br>ネオニコチノイド系                        | ○          | ○             |
| シアントラニプロール水<br>和剤         | 散布               | 2000～4000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 28         | ジアミド系                                     | ○          | ○             |
| スピネトラム水和剤                 | 散布               | 2500～5000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 5          | スピノシン系                                    | ○          | ○             |
| スピノサド水和剤                  | 散布               | 5000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 5          | スピノシン系                                    | ○          | ○             |
| テトラニプロール水和剤               | 散布               | 2500～5000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 28         | ジアミド系                                     | ○          | ○             |
| テフルベンズロン乳剤                | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 15         | ベンゾイル尿素系                                  | ○          | -             |
| ノバルロン乳剤                   | 散布               | 2000～3000倍  | 1番花の開花まで       | 100～300L/10a | 4回以内        | 15         | ベンゾイル尿素系                                  | ○          | ○             |
| ピリダリル水和剤                  | 散布               | 1000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | UN         |   | ○          | ○             |
| フルキサメタミド乳剤                | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 30         | メタジアミド系<br>イソキサゾリン系                       | ○          | ○             |
| フルフェノクスロン乳剤               | 散布               | 2000～4000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 15         | ベンゾイル尿素系                                  | ○          | ○             |
| フルベンジアミド水和剤               | 散布               | 2000～4000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 28         | ジアミド系                                     | ○          | -             |
| ベルメトリン粒剤                  | 株元散布             | 3kg/10a     | 生育初期           |              | 1回          | 3A         | ピレスロイド系<br>ピレトリン系                         | ○          | -             |
| メタフルミゾン水和剤                | 散布               | 1000～2000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 22B        | セミカルバゾン系                                  | ○          | -             |
| ルフェヌロン乳剤                  | 散布               | 2000～3000倍  | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 15         | ベンゾイル尿素系                                  | ○          | ○             |
| レビメクチン乳剤                  | 散布               | 2000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 3回以内        | 6          | アベルメクチン系<br>ミルベマイシン系                      | ○          | ○             |
| 脂肪酸グリセリド・スピノ<br>サド水和剤     | 散布               | 1000倍       | 収穫前日まで         | 100～300L/10a | 2回以内        | 5          | スピノシン系                                    | ○          | ○             |