

リモニカをご購入いただいたお客様へ

【リモニカ放飼後の注意点】

2021/4

⟨リモニカ放飼後の殺虫剤について⟩ 下記薬剤を推奨します。ご利用の作物で登録のあるものを利用してください。

TY I THE TOTAL TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY		
対象病害虫	影響の少ない殺虫剤 (※2 . をご参照ください)	若干の影響あり(放飼数週間後、カブリダニの数が 葉当り1頭を超えてから使用する。連用しない)
アザミウマ類	ボタニガードES・水和剤 、プレオ、マッチ、プリロッソ、 ベネビア、ファインセーブ	バリアード、アクタラ、ダントツ、アドマイヤー、 カウンター、ベストガード、スタークル/アリバリン
コナジラミ類	マイコタール、ボタニガードES・水和剤、 プリロッソ/ベリマーク、ベネビア、ファインセーブ	バリアード、コルト、ベストガード、 スタークル/アルバリン
アブラムシ類	ボタニガードES・水和剤 、チェス、ウララ、 プリロッソ/ベリマーク、ベネビア	バリアード、コルト、ベストガード、 スタークル/アルバリン
ハダニ類	ボタニガードES 、ダニサラバ、スターマイト、ニッソラン、 ダニコング	気門封鎖系薬剤(粘着くんなど:スポット散布) マイトコーネ
ホコリダニ類	スターマイト	
ハモグリバエ類	プレバソン、プレオ、マッチ、トリガード、ベネビア	カウンター
ヨトウ類 タバコガ類	プレバソン、プレオ、マッチ、フェニックス、ノーモルト、 ファルコン、マトリック、ロムダン、BT剤、ベネビア	カウンター
カイガラムシ類		アプロード、コルト、スタークル/アルバリン

※1. 上記の薬剤以外は天敵に影響がある可能性があります。特にアディオン、アーデント、アグロスリン、アザミバスター、ロディーなどの合成ピレスロイド剤や有機リン剤、カーバメート剤、ハチハチ、ピラニカ、サンマイト、ダニトロン、アプロードエース、グレーシアなどは天敵に大きく影響するので使用できません。また、天敵の放飼前にこれらを散布していた場合はリモニカスカブリダニ(以下リモニカ)がうまく定着しないことがあります。

※2. 果菜類のアザミウマ防除でリモニカを効果的に使用するには、放飼前に害虫を徹底防除しておく必要があります。

くリモニカ放飼後の殺菌剤について>

- ・モレスタン、ジマンダイセン、ペンコゼブ、マネージM、テーク、リドミルMZ、カーゼートPZ、フェスティバルM、クリーンサポートポリオキシン、ポリベリン、ダイアメリットDF などの利用は避けてください。
- ・硫黄のくん煙は1回当り2~3時間以内で行なってください。
 - -リモニカは、トマトではうまく定着できないので、使用は控えてください。
 - ・ピーマンなどでは、餌となる害虫が少ないときに花数が減るとリモニカが減少することがあります。花数が増えれば花粉を餌にして再び増えてきますので、できるだけ花数を維持するように管理してください。
 - ・摘葉で取り除いた葉などにリモニカが残っていることがありますが、病害虫管理の面からもハウス外に捨てて構いません。リモニカはすぐに増殖してくるので問題ありません。但し、放飼後 2週間は摘葉を控えてください。
- ・葉面散布剤の使用は可能ですが、機能性展着剤(スカッシュ、まくぴか、ミックスパワー、ニーズ、ブレイクスルーなど)はなるべく使用しないでください。



リモニカと相性の良い微生物農薬~コナジラミ類、アザミウマ類に感染するカビの仲間~

「マイコタール」・「ボタニガード水和剤」

・リモニカにはほとんど影響が無く、施設栽培の野菜類で使用可能

(農薬散布回数にカウントされない)

・プレオ、マッチ、ネオニコチノイド系薬剤などと混用すると効果的





リモニカと併用できるハダニ類の天敵

「スパイカルEX」・「スパイカルプラス」

・リモニカと同じく定着しながらハダニを防除

・施設栽培の野菜類などで使用可能

・放飼後の管理(使用薬剤など)はリモニカに準じる



リモニカ の放飼における注意点

- ・圃場全体に均一になるよう、なるべく多くの株に放飼してください。
- ・放飼途中で足りなくならないよう注意してください。
- 天敵製剤は生きているため、到着後速やかに放飼してください。

放飼方法

1. 放飼前

リモニカは容器内に偏在しています。放飼前に容器を 10分程横向きに静置します。放飼直前にゆっくり10回転させて、 リモニカが均一になるようにしてから放飼します(→右図)



2. 放飼準備

- i)減り具合をチェックできるようにマジック等でボトル側面に4等分程度の目盛り線を書きます。
- ii)フタをはずして、中央部分を親指で押してくりぬき、穴を開け、再度フタをします。
- iii)このフタの穴から、圃場に放飼します。



ボトルの側面に線を引きます。



フタをはずして、中央 の円い部分を親指で 押してくりぬき、再度 フタをします。



3. 放飼方法

- ☑ ボトルを斜め約30度に傾け、ボトルの先端部を振りながら、作物上に放飼します。
- ☑ 圃場全体に均一になるように、なるべく多くの株に放飼してください。
- 図 生長点や葉が平らになっている部分に放飼してください。その際にふすま等が地面に落ちますが、
 リモニカが作物上に登ってくるため定着に問題はありません。
- ☑ 10a当り2~4本分を放飼してください。
- ☑ 最初は少なめに、余ったら害虫の発生が多い場所に重点的に振ってください。

4. 放飼後

 放飼後は、蓋とボトルを株元に横向きに静置してください。 残ったカブリダニが歩いて外に出て行きます。





5. 上手な使い方



リモニカは、アザミウマの若齢幼虫やコナジラミの卵と若齢幼虫を捕食しますが、これらの成虫は食べられません。そこで、体系防除のおススメ! ミカンキイロアザミウマやヒラズハナアザミウマが発生する圃場では、必ず粘着板 『ホリバーブルー』(左写真)を使いましょう。 各ライフステージできっちり防除し、次世代の密度を抑制しましょう!

天敵農薬をはじめとする、弊社製品に関する情報を定期的にお届けします。

配信をご希望の方は、弊社ホームページよりお申し込みをお願い申し上げます。

アリスタ通信

