

FMC

重要害虫の加害、即効ストップ。
美しい収穫へ。

**新規登録
 拡大!**

はくさい、レタス、非結球レタス
 「シロイチモジヨトウ」
 未成熟とうもろこし
 「アブラムシ類」など



葉のすみずみまで浸達、高い効果を素早く発揮!
 葉裏や作物内部に侵入、加害する害虫も、取りこぼさない!

主な適用害虫



*1 提供: 柴尾学氏 *2 原図提供: 徳丸晋虫氏 (京都府農林水産技術センター)



ジアミド剤のプロ **FMC** の卓効成分

シアントラニリブロール (通称: サイアジビル®) を、**10.3%** 高配合!

葉裏まで
すばやく浸達!
 長期
残効!

MIC
ベネビア® OD
 野菜散布用殺虫剤

powered by
CYAZYPR®
 ACTIVE INGREDIENT



- 特長 1** 葉裏のすみずみまでしっかり浸達! 作物内部に侵入、加害する害虫も、取りこぼさない!
- 特長 2** 1成分で幅広い害虫に高い効果! 万全ローテーションの要になります。
- 特長 3** 長期残効で、大事な生育期、収穫期を守り切る!
- 特長 4** 効かなきゃ困る、重要害虫の産卵、吸汁・摂食、食入・食害を、害虫死を待たず**即効ストップ!** 害虫による**ウイルス媒介も抑制***!
- 特長 5** **ミツバチ・マルハナバチ** (散布翌日の放飼が可能) や**天敵にも安全**。混用事例も**豊富**です!

詳しい混用事例はこちらから →



*タバココナジラミによる、トマト黄化葉巻病、ミニトマトアザミウマによる、きゅうり/メロン黄化えそ病

■適用害虫と使用方法

2023年12月現在

| 作物名 | 適用害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | シアントラニプロールを含む農薬の総使用回数 |
|---------------|---|------------|--------------|--------------|---|------------|--|
| キャベツ | コナガ、アオムシ、ヨトウムシ ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、ウババエ類 オオタバコガ、シロイチモジヨトウ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の処理は3回以内) |
| | アザミウマ類、アブラムシ類 | 20倍 | 1~2ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | |
| | | 2000倍 | | | | 散布 | |
| はくさい | コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ、ウババエ類、 シロイチモジヨトウ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内) |
| | アブラムシ類、キスジノミハムシ | 2000倍 | | | | | |
| だいこん | アブラムシ類、ハモグリバエ類、キスジノミハムシ ヨトウムシ | 4000倍 | 1~2ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内) |
| | コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ カブラバエ類、ダイコンハムシ | 2000~4000倍 | | | | | |
| | アブラムシ類、ハモグリバエ類 キスジノミハムシ、ヨトウムシ | 20倍 | | | | | |
| ブロッコリー | アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ、シロイチモジヨトウ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内) |
| | アザミウマ類、アブラムシ類 | 2000倍 | | | | | |
| トマト ミニトマト | オオタバコガ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (定植時までの処理及び 定植直後の株元灌水は 合計1回以内、 定植後の散布は3回以内) |
| | アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類 ハモグリバエ類、トマトキバガ | 2000倍 | | | | | |
| きゅうり | アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類 ハモグリバエ類、ウリノメイガ | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内) |
| レタス 非結球レタス | オオタバコガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ウババエ類、 シロイチモジヨトウ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内) |
| | ハモグリバエ類、アブラムシ類 | 2000倍 | | | | | |
| ピーマン | オオタバコガ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 4回以内(定植時までの処理及び定植直後の 株元灌水は合計1回以内、定植後の散布は3回以内) | | |
| | アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類 | 2000倍 | | | | | |
| ししとう | オオタバコガ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 4回以内 (灌水は1回以内、散布は3回以内) | | |
| いちご | アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類 チバクロバネキノコバエ | 2000倍 | | | | | |
| | アスパラガス | ハスモンヨトウ | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | |
| アザミウマ類 | | 4000倍 | | | | | |
| オクラ | アブラムシ類 | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| えだまめ | ハスモンヨトウ、マメシンクイガ アブラムシ類 | 2000~4000倍 | 0.8~2.4ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 4回以内 (は種前の処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内) | | |
| | アブラムシ類 | 32倍 | | | | | |
| だいず | ハスモンヨトウ、マメシンクイガ アブラムシ類 | 2000~4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | アブラムシ類 | 4000倍 | | | | | |
| さやいんげん | ハスモンヨトウ | 4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の 処理は3回以内(但し、株元灌水は1回以内)) | | |
| | ハモグリバエ類 | 2000倍 | | | | | |
| | ハスモンヨトウ | 4000倍 | | | | | |
| かぼちゃ | ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類 | 20倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類 | 2000倍 | | | | | |
| | ハモグリバエ類 | 2000倍 | | | | | |
| ねぎ | シロイチモジヨトウ、アザミウマ類 ハモグリバエ類、 ネギコガ | 20倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の 処理は3回以内(但し、株元灌水は1回以内)) | | |
| | シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類 | 2000倍 | | | | | |
| たまねぎ | シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類 | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ ハモグリバエ類、アザミウマ類 | 20倍 | | | | | |
| | アザミウマ類 | 2000~4000倍 | | | | | |
| にんにく | アザミウマ類、ネギコガ、アブラムシ類 | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | アブラムシ類 | 20倍 | | | | | |
| やまのいも | ナガイモコガ、ハスモンヨトウ アブラムシ類 | 4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | アブラムシ類 | 40倍 | | | | | |
| かんしょ | ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ アリモドキゾウムシ、イモゾウムシ ヨツモンカメノコハムシ、ヒルガオハモグリガ | 4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | アブラムシ類 | 40倍 | | | | | |
| ばれいしよ | ハスモンヨトウ | 4000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | ハスモンヨトウ、アブラムシ類 | 40倍 | | | | | |
| にんじん | アブラムシ類 | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 3回以内 | | |
| | ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、キアゲハ | 4000倍 | | | | | |
| 未成熟 とうもろこし | アブラムシ類 | 2000倍 | 100~300ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 2回以内 | | |
| | アワメイガ、オオタバコガ、ツマジロクサヨトウ、 アブラムシ類 | 40倍 | | | | | |
| | アワノメイガ、オオタバコガ、ツマジロクサヨトウ | 2000~4000倍 | | | | | |
| たばこ | ヨトウムシ、タバコノミハムシ | 4000倍 | 100~180ℓ/10a | 無人航空機による散布 | 2回以内 | | |

●ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。
●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。●防除日誌を記載しましょう。

©2024 FMC Corporation. All Rights Reserved. FMC、FMCロゴ、®を付した商標は、FMC Corporationまたはその米国外およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。

BNV1003P