



適用拡大
無人航空機散布
はくさい、レタス
非結球レタス、ねぎ
キャベツ、ブロッコリー/
10倍(2ℓ/10a)



〈写真はイメージです〉

害虫防除へ パワー全開!!



殺虫剤

アクセル[®] プロアブル

葉菜・根菜・樹木類を食い散らかす各種害虫に効く!



| 適用作物 | | |
|-------------------|----------|------------|
| ● うめ | ● だいこん | ● なす |
| ● かんきつ | ● かぶ | ● 食用ミニバラ |
| ● キウイフルーツ | ● ねぎ | ● しょうが |
| ● キャベツ | ● ほうれんそう | ● かんしょ |
| ● はくさい | ● アスパラガス | ● さといも |
| ● レタス | ● えだまめ | ● にんじん |
| ● 非結球レタス | ● だいず | ● ごぼう |
| ● ブロッコリー | ● とうもろこし | ● 花き類・観葉植物 |
| ● カリフラワー | ● トマト | ● 樹木類 |
| ● 非結球あぶらな科 葉菜類 | ● ミニトマト | ● たばこ |
| | ● ピーマン | |



特長

- 1 難防除害虫や既存剤抵抗性害虫に有効!
- 2 害虫からの食害を停止させます!
- 3 ローテーション防除に活用しやすい!

適用病害虫および使用方法

が2023年1月に適用拡大になりました。

<2023年1月現在の登録内容>

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | メタフルミゾンを含む農薬の総使用回数 |
|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|------|--------------------|
| かんきつ | ゴマダラカミキリ | 200倍 | 5~200ℓ/10a | 収穫7日前まで | 3回以内 | ※1 | 3回以内 |
| | アゲハ類、ヨモギエダシャク、クワノミハムシ | 1000~4000倍 | 200~700ℓ/10a | | | | |
| キウイフルーツ | ケムシ類 | 1000倍 | 200~700ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| うめ | ケムシ類、クビアカツヤカミキリ | 1000~2000倍 | 100~300ℓ/10a | | | | |
| とうもろこし | アワノメイガ | 1000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| アスパラガス | ツマジロクサヨトウ | 1000~2000倍 | 100~800ℓ/10a | | | | |
| ごぼう | ヒョウタンゾウムシ類 | 1000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| トマト、ミニトマト | オオタバコガ、ハスモンヨトウ | 1000~2000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| ピーマン | オオタバコガ | 8倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| なす | オオタバコガ、ニジュヤヤホシテントウ、ハスモンヨトウ | 1000倍 | 2ℓ/10a | | | | |
| にんじん | ハスモンヨトウ、ヒョウタンゾウムシ類 | 8倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| ねぎ | シロイチモジヨトウ | 10倍 | 2ℓ/10a | | | | |
| ほうれんそう | ハスモンヨトウ、シロオビノメイガ | 1000~2000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | ウリハムシモドキ | 1000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| キャベツ | コナガ、アオムシ、キスジノミハムシ | 1000倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | ハイマダラノメイガ、ハスモンヨトウ | 1000~2000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| はくさい | オオタバコガ、ヨトウムシ、ウババチ類 | 8倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | コナガ、アオムシ、キスジノミハムシ、ダイコンハムシ | 8倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| レタス | ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、カブラハバチ類 | 10倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ | 1000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| 非結球レタス | キスジノミハムシ、ダイコンハムシ | 1000~2000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | オオタバコガ | 1000倍 | 2ℓ/10a | | | | |
| ブロッコリー | ヨトウムシ、ハスモンヨトウ | 8倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | コナガ | 10倍 | 2ℓ/10a | | | | |
| カリフラワー | ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、コナガ | 1000~2000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | コナガ、アオムシ、ヨトウムシ | 1000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| 非結球あぶらな科葉菜類 | コナガ、キスジノミハムシ | 1000倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | ハスモンヨトウ | 2000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| だいこん | キスジノミハムシ、ダイコンハムシ | 1000倍 | 100~300ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | ※2 | 2回以内 |
| かぶ | ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、カブラハバチ類 | 1000~2000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| えだまめ | コナガ、アオムシ、キスジノミハムシ | 1000倍 | 2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| だいず | ハスモンヨトウ | 1000~2000倍 | 1.6ℓ/10a | | | | |
| しょうが | フタスジヒメハムシ | 1000倍 | 3.2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | ハスモンヨトウ、アワノメイガ | 1000~2000倍 | 0.8~1.6ℓ/10a | | | | |
| かんしょ | ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ | 16倍 | 3.2ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | ※2 | 3回以内 |
| | ヨツモンカメノコハムシ | 10~16倍 | 0.8~1.6ℓ/10a | | | | |
| さといも | 1000~2000倍 | 100~300ℓ/10a | 発生初期 | 6回以内 | ※1 | 6回以内 | |
| 食用ミニバラ | ハスモンヨトウ | 1000倍 | | | | | 200~700ℓ/10a |
| きく | オオタバコガ | 1000倍 | 5~200ℓ/10a | 発生初期 | 6回以内 | ※3 | 6回以内 |
| 花き類・観葉植物(さくを除く) | オオタバコガ、シロイチモジヨトウ | 1000~2000倍 | — | | | | |
| 樹木類(さくらを除く) | オオタバコガ | 1000倍 | — | 発生初期 | 6回以内 | ※3 | 6回以内 |
| | ケムシ類 | 1000~4000倍 | — | | | | |
| さくら | クビアカツヤカミキリ | 1000倍 | 5~200ℓ/10a | 成虫発生直前~成虫発生期 | 2回以内 | ※1 | 2回以内 |
| | ヨトウムシ | 200倍 | — | | | | |
| たばこ | タバコアオムシ | 1000~2000倍 | 25~180ℓ/10a | 収穫10日前まで | 2回以内 | ※3 | 2回以内 |
| | ヨトウムシ | 2000倍 | — | | | | |

※1:主幹から株元に散布 ※2:無人航空機による散布 ※3:木屑排出孔を中心に葉液が滴るまで樹幹注入

使用上の注意事項

- 植物体への浸透移行による効果は弱いので、かけ残しのないように葉の表裏に十分散布してください。
- クビアカツヤカミキリに使用する場合は、次の点に注意してください。
 - ・樹幹注入で使用する場合は、被害樹の加害源である木屑排出孔の木屑を除去した後排出孔内に葉液が滴るまで注入してください。
 - ・散布で使用する場合は、樹幹部および主幹に十分量散布してください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ・ミツバチの巣箱及びその周辺にからないようにしてください。無人航空機による散布でそれらに飛散するおそれがある場合には使用しないでください。
 - ・関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守ってください。
 - ①散布は散布機種に準じて実施してください。
 - ②散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用してください。
- ③散布中、葉液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
- ④散布葉液の飛散によって自動車やカーポートの塗装等に被害を生じるおそれがあるので、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- ⑤散布終了後は次の項目を守ってください。
 - 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。
 - 機体の散布装置は十分洗浄し、葉液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめ使用する場合は、使用者の責任において事前に被害の有無を十分確認してから使用してください。
- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗顔・うがいをしてください。
- 樹幹注入の際は手袋などを着用してください。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも使用当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

<取扱い>