

フェニックス顆粒水和剤

[フルベンジアミド水和剤]

農林水産省登録 第21916号

有効成分 フルベンジアミド…20.0%

性状 褐色水和性細粒

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：- 有効年限：5年 包装：100g×60、250g×40、500g×20 RACコード：殺虫[28]

特長

- 害虫の筋肉を収縮させるという従来の殺虫剤にない作用機作を有する。
- 幅広いチョウ目害虫に高い効果。幼虫成虫に対して活性を示し、特に加害ステージである幼虫に高い活性を示す。また、効果持続性に優れるため、害虫に対して散布後長期間、安定した効果を示す。
- 天敵有用昆虫に対する影響の少ない薬剤である（蚕を除く）。

効果、薬害等に関する注意事項

- 散布量は、対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調節する。
- 本剤は植物体への浸透移行性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する。
- ぶどうの幼果期から果粒肥大期に使用する場合は、果粉の溶脱が生じるおそれがあるので注意する。
- 西洋なしの品種ルレクチエでは落花後から袋かけ前までの散布についてはリング状の薬斑が生じるおそれがあるので使用をさける。
- みずかけな（水掛菜）、カラー、花はすに使用する場合は、ほ場内に水がない状態で使用する。また、使用后14日間は入水しない。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守る。
 - 散布は散布機種 of 散布基準に従って実施する。
 - 散布に当たっては散布機種に適合した散布置置を使用する。
 - 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布置置の十分な点検を行う。
 - 散布薬液の飛散によって自動車やカートタン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する。
 - 散布終了後は次の項目を守る。
 - 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理する。
 - 機体の散布置置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用する。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。

■ 水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう十分注意して使用する。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切る。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

| 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 | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数 |
|----------------------|-----------------------------------------------------|------------|----------------------|--------------|------------|------------------------|-------------------------------------|
| もも ネクタリン | ハマキムシ類 モモハモグリガ シンクイムシ類 ケムシ類 | 4000倍 | 200～ 700ℓ /10a | 収穫前日 まで | 2回以内 | 散布 | 3回以内 (樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内) |
| おうとう | ハマキムシ類 | | | | | | 2回以内 |
| 小粒核果類 (うめ、すももを除く) | ケムシ類 | | | | | | 3回以内 (樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内) |
| うめ | | | | | | | |
| すもも | シンクイムシ類 ケムシ類 | | | | | | |
| なし | ハマキムシ類 シンクイムシ類 ケムシ類 | | | | | | |
| りんご | ハマキムシ類 | 4000～6000倍 | | | | | 2回以内 |
| | ギンモンハモグリガ キンモンホソガ ヨモギエダシヤク シンクイムシ類 ケムシ類 | | | | | | |
| ぶどう | ハスモンヨトウ ハマキムシ類 ケムシ類 | 4000倍 | | 収穫14日前 まで | | | 3回以内 (樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内) |
| かき | カキノヘタムシガ イラガ類 | | | 収穫7日前 まで | | | |
| かんきつ | ミカンハモグリガ ハマキムシ類 ケムシ類 アゲハ類 | | | | 収穫前日 まで | | |
| キウイフルーツ | ハマキムシ類 | | | 収穫7日前 まで | 3回以内 | | 3回以内 |
| ヤングコーン | アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 無人航 空機に よる散 布 | 2回以内 |
| とうもろこし | | 2000～4000倍 | 100～ 300ℓ/10a | | | 散布 | |
| | | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | 無人航 空機に よる散 布 | |
| | | 2000～4000倍 | 100～ 300ℓ/10a | | | 散布 | |

| 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 | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数 | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|--------------|---------|---------|------------|--------------------------------------|------|
| 飼料用とうもろこし（子実） | アワノメイガ オオタバコガ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 無人航空機による散布 | 2回以内 | |
| | アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ | 2000～4000倍 | 100～300ℓ/10a | | | 散布 | | |
| そば | ハスモンヨトウ | 2000～6000倍 | | 収穫7日前まで | | | | |
| キャベツ | ヨトウムシ オオタバコガ アオムシ コナガ ハスモンヨトウ ウワバ類 | 16倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 無人航空機による散布 | 4回以内 （灌水は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内） | |
| | ヨトウムシ オオタバコガ アオムシ コナガ ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ ウワバ類 | 20倍 | 2ℓ/10a | | | 散布 | | |
| メキャベツ | アオムシ コナガ ウワバ類 | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| | アオムシ コナガ ウワバ類 | 2000倍 | | | | | | |
| はくさい | オオタバコガ アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ | 16倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 無人航空機による散布 | 4回以内 （灌水は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内） | |
| | オオタバコガ アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ | 20倍 | 2ℓ/10a | | | 散布 | | |
| | オオタバコガ アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | |
| カリフラワー | コナガ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ | 2000～4000倍 | 100～300ℓ/10a | | | 散布 | 2回以内 | |
| ブロッコリー | ヨトウムシ コナガ ハスモンヨトウ | 16倍 | 1.6ℓ/10a | 2回以内 | 2回以内 | 無人航空機による散布 | 3回以内 （灌水は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計2回以内） | |
| | ヨトウムシ コナガ ハスモンヨトウ | 20倍 | 2ℓ/10a | | | 散布 | | |
| 非結球あぶらな科葉菜類 （チンゲンサイを除く） | コナガ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | |
| チンゲンサイ | コナガ ハスモンヨトウ | 2000～4000倍 | 100～300ℓ/10a | | | 散布 | 2回以内 | |

フェニックス顆粒水和剤

| 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 | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数 | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------|-------------|---------|------------------------|------------------------------------------------------|------------|-------|
| レタス | ウワバ類 ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ | 16倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫前日 まで | 2回以内 | 無人航 空機に よる散 布 | 3回以内 (灌注は1回以 内、散布及び 無人航空機散 布は合計2回以 内) | | |
| | | 20倍 | 2ℓ/10a | | | | | | |
| | | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | | |
| | | 2000~4000倍 | 100~ 300ℓ /10a | | | | | | |
| 非結球レタス | | 16倍 | 1.6ℓ/10a | | | 無人航 空機に よる散 布 | 2回以内 | | |
| | | 20倍 | 2ℓ/10a | | | | | | |
| | | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | | |
| | | 2000~4000倍 | 100~ 300ℓ /10a | | | | | | |
| ねぎ | シロイチモジヨトウ ネギコガ | 16倍 | 1.6ℓ/10a | 収穫7日前 まで | 3回以内 | 無人航 空機に よる散 布 | 3回以内 | | |
| | | 20倍 | 2ℓ/10a | | | | | | |
| | | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | | |
| かぶ | ハイマダラノメイガ コナガ | 2000~4000倍 | 100~ 300ℓ /10a | 収穫前日 まで | 2回以内 | 無人航 空機に よる散 布 | 2回以内 | | |
| だいこん | | | | 収穫7日前 まで | | | | | |
| はつかだいこん | | | | | | | | 1回 | |
| わさびだいこん | | | | | | | | コナガ | 2000倍 |
| きゅうり にがうり | ハスモンヨトウ ウリノメイガ | 2000~4000倍 | 100~ 300ℓ /10a | 収穫前日 まで | 3回以内 | 無人航 空機に よる散 布 | 3回以内 | | |
| すいか | ハスモンヨトウ ウリノメイガ オオタバコガ | | | | | | | | |
| メロン | ウリノメイガ オオタバコガ | | | | | | | | |
| かぼちゃ ごぼう さといも オクラ セルリー | ハスモンヨトウ | | | | | | | | |
| なす | ハスモンヨトウ オオタバコガ | | | | | | | 4000倍 | 3回以内 |
| | アズキノメイガ | | | | | | | | |
| トマト ミニトマト | ハスモンヨトウ オオタバコガ | | | | | | | 2000~4000倍 | 2回以内 |
| | トマトキバガ | | | | | | | 2000倍 | |
| いちご | ハスモンヨトウ オオタバコガ | 2000~4000倍 | 2回以内 | | | | | | |
| ピーマン とうがらし類 | オオタバコガ | | | | | | | | |

| 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 | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数 | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|------------|--------------|------------|---------|------------|---------------------|------------|
| にんじん | ヨトウムシ | 2000～4000倍 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 散布 | 2回以内 | |
| ばれいしょ | ハスモンヨトウ ジャガイモガ | | | | | | | |
| かんしょ | ハスモンヨトウ ナカジロシタバ | 16～32倍 | 0.8～1.6ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | | |
| | | 2000～6000倍 | 100～300ℓ/10a | | | | | 散布 |
| | ヒルガオハモグリガ | 6000倍 | | | | | | |
| やまのいも | ナガイモコガ ハスモンヨトウ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | | | 無人航空機による散布 | | |
| やまのいも (むかご) | | 2000～4000倍 | 100～300ℓ/10a | | | | | 散布 |
| てんさい | ヨトウムシ | 40倍 | 1.6ℓ/10a | | | 収穫前日まで | | 無人航空機による散布 |
| | | 50倍 | 2ℓ/10a | | | | | |
| | | 80倍 | 3.2ℓ/10a | | | | | |
| | | 5000～6000倍 | | | | | | |
| はすいも (葉柄) みょうが (花穂) | ハスモンヨトウ | 2000倍 | 100～300ℓ/10a | 3回以内 | 散布 | 3回以内 | | |
| しそ | | | | | | | 収穫7日前まで | |
| しそ (花穂) バジル | | | | | | | 収穫3日前まで | |
| しょうが | アワノメイガ ハスモンヨトウ | 32倍 | 3.2ℓ/10a | 無人航空機による散布 | | | | |
| | | 2000～4000倍 | | | | | | |
| しよくようほおずき 豆類 (未成熟、ただし、 えだまめ、さやいんげん、 さやえんどうを除く) | ハスモンヨトウ | 2000倍 | 100～300ℓ/10a | 2回以内 | 散布 | 2回以内 | | |
| 食用金魚草 | | | | | | | 収穫7日前まで | |
| 食用ミニバラ | | | | | | | 収穫前日まで | |
| きく (葉) | | | | | | | 収穫14日前まで | |

フェニックス顆粒水和剤

| 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 | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------------------------|----------------|------|---------------------|
| みょうが（莖葉） | ハスモンヨトウ | 2000倍 | 100～300ℓ/10a | みょうが（花穂）の収穫前日まで 但し、花穂を収穫しない場合に あつては開花期終了まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| アスパラガス | オオタバコガ ヨトウムシ | 2000～4000倍 | | 収穫前日まで | 2回以内 | | 2回以内 |
| さやいんげん | ハスモンヨトウ アズキノメイガ | 4000倍 | | | | | |
| さやえんどう | ハスモンヨトウ | 2000～4000倍 | | シロイチモジヨトウ | 2000～4000倍 | | 2000倍 |
| | えだまめ | ハスモンヨトウ マメシンクイガ | | | | | |
| だいず | | | | 収穫7日前まで | 3回以内 | | 3回以内 |
| あずき | ヨトウムシ アズキノメイガ | 2000～6000倍 | | 2回以内 | 2回以内 | | 2回以内 |
| 茶 | チャノコカクモンハマキ チャノホソガ チャハマキ ヨモギエダシヤク ハスモンヨトウ | | | 200～400ℓ/10a | 摘採7日前まで | | 1回 |
| みしまさいこ | ハスモンヨトウ | 2000倍 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | | 3回以内 |
| おうぎ | ヨトウムシ | | | | 6回以内（1年間に3回以内） | | 6回以内（1年間に3回以内） |
| 花き類・観葉植物 （きく、りんどうを除く） | オオタバコガ ハスモンヨトウ | | | | 2000～4000倍 | 発生初期 | 4回以内 |
| きく | オオタバコガ ハスモンヨトウ | | | | | | |
| りんどう | オオタバコガ ハスモンヨトウ リンドウホソハマキ | 2000倍 | | | | | |

製品写真



最新の登録内容はこちら

