

殺菌剤

石原フロンサイドSC



殺菌剤分類

29

| | |
|---------|---|
| 農林水産省登録 | 第18750号 |
| 有効成分 | フルアジナム（化管法1種）・・・39.5%（w/w） [50.0%（w/v）] |
| 性状 | 淡黄色水溶性粘稠懸濁液体 |
| 人畜毒性 | 普通物（毒劇物に該当しないものを指すという通称） |
| 有効年限 | 3年 |
| 包装 | 500ml × 20本 |

特長

✓ 広範囲の病害にすぐれた効果

かんきつ、りんご、なし、もも、うめ、ぶどう、びわ、かき、キウイフルーツなどの果樹および茶、たまねぎ、ばれいしょ、てんさい、小麦の主要病害に、また、キャベツ、はくさい、ブロッコリーなどの根こぶ病や、はくさい、レタスの軟腐病にすぐれた効果を示します。

✓ 耐性菌にも有効

ばれいしょ疫病、かき斑点落葉病等の他剤耐性菌にも安定した効果があります。

✓ 植物病原菌の各感染過程を阻害

胞子発芽、侵入器官形成、胞子形成等の各感染過程を阻害します。

✓ 天敵・有用生物に対する高い安全性

ミツバチ、捕食性のダニ等の有用生物にはほとんど影響がありません。

✓ 難防除病害の紋羽病に有効

りんご、なし、もも、ネクタリン、ぶどう、びわ、小粒核果類、おうとう、いちじくなどの白紋羽病およびりんごの紫紋羽病に対して高い効果とすぐれた残効性を有します。

✓ 残効性・耐雨性にすぐれ、高い予防効果

植物体内への浸透移行性はほとんどなく、治療効果は認められませんが、残効性、耐雨性にすぐれ、高い予防効果があります。また、フロアブル化することにより、付着性が高まり、より高い効果を得ることができる製剤です。

✓ ハダニの密度抑制効果

かんきつのミカンハダニ、ミカンサビダニ、チャノホコリダニおよび茶のチャノホコリダニにも効果が認められます。

適用作物と使用方法

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 10アール当り使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | フルアジナムを含む農業の総使用回数 |
|------------------|--------------------------------------|------------|-------------|---------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|
| りんご | 斑点落葉病 すす点病 すす斑病 褐斑病 | 2000～2500倍 | 200～700ℓ | 収穫45日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布または落葉に散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | 黒星病 | 2000～2500倍 | | 100～200ℓ | | 落葉後～展葉期まで | |
| | | 1000～2000倍 | 200～700ℓ | | | 散布 | |
| | 輪紋病 モニリア病 | 2000倍 | 200～700ℓ | 収穫45日前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| なし | 黒斑病 黒星病 | 2000～2500倍 | 200～700ℓ | 収穫30日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | | 輪紋病 | | | 2000倍 | 1回 | |
| | 白紋羽病 | 500倍 | 50～100ℓ/樹 | 1000倍 | 100～200ℓ/樹 | 1回 | |
| もも | 灰星病 ホモプシス腐敗病 | 2000倍 | 200～700ℓ | 収穫7日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | 白紋羽病 | 500倍 | 50～100ℓ/樹 | 収穫30日前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| | | 1000倍 | 100～200ℓ/樹 | | | | |
| うめ | 黒星病 灰色かび病 | 2000倍 | 200～700ℓ | 発芽期まで 但し、収穫60日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | 白紋羽病 | 500倍 | 50～100ℓ/樹 | 収穫後から開花前まで 但し、収穫60日前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| ぶどう | 晩腐病 黒とう病 べと病 灰色かび病 枝膨病 | 2000倍 | 200～700ℓ | 開花直前～落弁期 但し、収穫60日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | 白紋羽病 | 500倍 | 50～100ℓ/樹 | 収穫21日前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| | | 1000倍 | 100～200ℓ/樹 | | | | |
| びわ | 灰斑病 | 2000倍 | 200～700ℓ | 収穫7日前まで | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| | 白紋羽病 | 500倍 | 50～100ℓ/樹 | 収穫後から開花前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| | | | 1000倍 | | 100～200ℓ/樹 | | |
| キウイフルーツ | 灰色かび病 果実軟腐病 | 2000倍 | 100ℓ/樹 | | 1回 | 散布 | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| かんきつ | そうか病 灰色かび病 | 2000～2500倍 | 200～700ℓ | 収穫30日前まで | 1回 | 散布 | |
| | 黒点病 ミカンハダニ ミカンサビダニ チャノホコリダニ | 2000倍 | | | | | |
| かき | 落葉病 黒星落葉病 炭疽病 灰色かび病 | | | 収穫45日前まで | 1回 | | 2回以内 (散布は1回以内、土壌灌注は1回以内) |
| ネクタリン | 白紋羽病 | 1000倍 | 100～200ℓ/樹 | 収穫30日前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| おうとう いちじく | | 500倍 | | | | | |
| ブルーベリー | 白紋羽病 根腐疫病 | | 50～100ℓ/樹 | 収穫21日前まで | | | |
| 小粒核果類 (うめを除く) | 白紋羽病 | | | 収穫後から開花前まで 但し、収穫60日 | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|----------|-------------------------|----------|--------------|---|
| | | 500倍 | | 前まで | | | |
| りんご (苗木) | 白紋羽病 紫紋羽病 | | — | 植付時 | 1回 | 20分間 苗木浸漬 | 2回以内 (苗木浸漬は1 回以内、土壌灌 注は1回以内) |
| | | | 25~50ℓ/樹 | 植付後 但し、収穫開始 1年前まで | 1回 | 土壌灌注 | |
| キウイフルーツ (苗木) | 白紋羽病 | | — | 植付時 | 1回 | 1時間 苗木浸漬 | 1回 |
| 小麦 | 紅色雪腐病 雪腐大粒菌核病 なまぐさ黒穂病 | 1000倍 | 60~150ℓ | 根雪前 | 2回以内 | 散布 | 3回以内 (は種前は1回 以内、は種後は 2回以内) |
| | 雪腐小粒菌核病 | 1000~2000倍 | 25ℓ | | | | |
| ばれいしょ | 疫病 | 500倍 | | 100~300ℓ | 収穫7日前まで | | 4回以内 |
| | 疫病 菌核病 | 1000~2000倍 | | | | | |
| | 夏疫病 | 2000倍 | | | | | |
| | そうか病 | 100倍 | — | 植付前 | 1回 | 種いも瞬間浸漬 | |
| かんしょ | 基腐病 | 1000倍 | 100~300ℓ | 収穫30日前まで | 2回以内 | 散布 | 3回以内 (植付前は1回 以内、植付後は 2回以内) |
| やまのいも | 葉渋病 | 2000倍 | | 収穫7日前まで | 4回以内 | | 5回以内 (植付前の土壌 混和は1回以 内、植付後の散 布は4回以内) |
| やまのいも(む かご) | | | | | | | 4回以内 |
| ごぼう | 黒条病 | 1000倍 | | | 収穫21日前まで | | 3回以内 |
| | 葉枯病 | | | 収穫14日前まで | 6回以内 | | |
| 食用ゆり | 鱗茎さび症 | 50倍 | — | 植付前 | 2回以内 | 球根瞬間浸漬 | 8回以内 (球根瞬間浸漬 は2回以内、散 布は6回以内) |
| あずき | 炭疽病 灰色かび病 | 1000~2000倍 | 100~300ℓ | 収穫21日前まで | | 散布 | 3回以内 |
| | 菌核病 | 1000倍 | | | | | |
| いんげんまめ | 炭疽病 灰色かび病 | 1000~2000倍 | | 収穫7日前まで | 3回以内 | | |
| | 菌核病 | | | | | | |
| べにばないんげ ん | 灰色かび病 | 1000倍 | | 収穫14日前まで | | | |
| にんじん | 黒葉枯病 | | | | | | |
| たまねぎ | 乾腐病 | 50倍 | — | 定植直前 | 1回 | 5分間 苗根部浸漬 | 7回以内 (全面土壌混和 は1回以内、苗 根部浸漬は1回 以内、散布は5 回以内) |
| | 灰色腐敗病 べと病 灰色かび病 | 1000~2000倍 | 100~300ℓ | 収穫3日前まで | 5回以内 | 散布 | |
| | 灰色かび病 | 250~500倍 | 25ℓ | | | | |
| | 白色疫病 | 1000倍 | | | | | |
| てんさい | 褐斑病 | 1000倍 | 100~300ℓ | 収穫30日前まで | 4回以内 | 散布 | 5回以内 (は種前の土壌 混和及び苗床灌 注は合計1回以 内、株元散布及 び散布は合計4 回以内) |
| | 根腐病 | 1000~2000倍 | | | | 株元散布 | |
| | 黒根病 | 1000倍 | 100倍 | 3ℓ/m ² | 移植前 | 1回 | 苗床土壌灌注 |
| いちご | 炭疽病 | 1000倍 | 50ml/株 | 育苗期 | 1回 | 灌注 | 1回 |
| アスパラガス (露地栽培) | 茎枯病 斑点病 | | 100~300ℓ | 収穫終了後 但し、秋期まで | 5回以内 | | 5回以内 |
| | 炭疽病 輪斑病 新梢枯死症 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|-------------------|----------|------|------|------|
| 茶 | (輪斑病菌による) もち病 網もち病 灰色かび病 褐色円星病 チャノホコリダニ | 2000倍 | 200~400ℓ | 摘採14日前まで | 1回 | 散布 | 1回 |
| ゆり | 茎腐症 (リゾープス菌による) | 500倍 | 3ℓ/m ² | 定植後 | 2回以内 | 土壌灌注 | 3回以内 |
| うるし | 白紋羽病 | | 20~50ℓ/樹 | 発病前 | 1回 | | 1回 |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 10アール当り使用量 | | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | フルアジナムを含む農薬の総使用回数 | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------|----------|-------|----------|-----------|-------------------------------|----------|--|----------|--|--------|
| | | 薬量 | 希釈水量 | | | | | | | | | |
| はくさい | 根こぶ病 | 500ml | 100~200ℓ | 定植前 | 1回 | 全面散布土壌混和 | 2回以内 (土壌混和は1回以内、土壌散布は1回以内) | | | | | |
| | 尻腐病 軟腐病 | | | | 1回 | 全面土壌散布 | | | | | | |
| キャベツ | 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 菌核病 根こぶ病 | | | 500ml | 100~200ℓ | は種又は定植前 | 2回以内 (苗床では1回以内、本圃では1回以内) | 全面散布土壌混和 | 3回以内 (苗床では1回以内、本圃での土壌混和は1回以内、土壌散布は1回以内) | | | |
| | 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 菌核病 | | | | | | | | | 定植前 | 1回 | 全面土壌散布 |
| | 株腐病 | | | | | | | | | | | |
| ブロッコリー カリフラワー かぶ | 根こぶ病 | | | 500ml | 100~200ℓ | は種前 | 1回 | 全面散布土壌混和 | 1回 | | | |
| だいこん | 亀裂褐変症 (リゾクトニア菌) | | | | | | | | | 定植前 | 1回 | 全面土壌散布 |
| レタス 非結球レタス | ビッグベイン病 すそ枯病 すそ枯病 軟腐病 | | | | | 1回 | 1回 | 全面土壌散布 | | | | |
| ばれいしょ | 粉状そうか病 | | | | | 400~600ml | 20ℓ | 植付前 | 1回 | 全面散布土壌混和 | 6回以内 (種いも浸漬は1回以内、植付前の土壌混和及び植付時の植溝散布は合計1回以内、植付後の散布は4回以内) | |
| | 粉状そうか病 そうか病 | | | | | 200ml | | 植付時 | | 植溝散布 | | |
| かんしょ | 基腐病 | 500ml | 50~200ℓ | | | 植付前 | 1回 | 全面散布土壌混和 | 3回以内 (植付前は1回以内、植付後は2回以内) | | | |
| | | | | | | | | 全面土壌散布 | | | | |
| やまのいも | 褐色腐敗病 | 500ml | 100~200ℓ | | | 植付前 | 1回 | 全面散布土壌混和 | 5回以内 (植付前の土壌混和は1回以内、植付後の散布は4回以内) | | | |
| 小麦 | 縞萎縮病 | 600ml | 100ℓ | | | は種前 | | 全面散布土壌混和 | 3回以内 (は種前は1回以内、は種後は2回以内) | | | |
| | なまぐさ黒穂病 | 500ml | | | | | | | | | | |
| チューリップ | 微斑モザイク病 条斑病 | 500ml | 100~200ℓ | 植付前 | | | 7回以内 | | | | | |

※本内容は2024年8月28日付の登録内容に基づいています。

効果・薬害等の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 使用直前に容器をよく振ってください。
- 本剤は保護効果主体の薬剤であり、病原菌に感染した後の散布では効果が不十分な場合があるので散布時期に注意してください。
- かんきつに使用する場合、次の事項に注意してください。
 - ・レモンには薬害を生じるので使用をさけてください。
 - ・病害とミカンハダニの同時防除に使用する場合、かけ残しのないようにていねいに散布してください。
- なしに使用する場合、幸水等の赤なしの幼木や樹勢の劣る樹では、新葉に薬害が発生するおそれがあるので注意してください。
- ぶどうに使用する場合、葉や果実に薬害が発生するおそれがあるので、使用時期を厳守してください。なお、ネオマスカットは特に薬害を生じやすいので使用をさけてください。
- いちごに使用する場合、新葉に薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 本剤と他剤との混用は、薬害を生じやすいので注意してください。特に、なし、ぶどう、ももおよびうめでは十分注意してください。なお、うめについては発芽期までの使用に留めてください。
- きゅうり、レタス等には薬害を生じるおそれがあるので、周辺にそれらの作物がある場合にはかからないように注意して散布してください。
- 本剤を土壌灌注する場合
 - ・白紋羽病、紫紋羽病に使用する場合、樹幹から半径1m程度の範囲を掘り上げて根部を露出させ、病根を除去した後、所定濃度の薬液を灌注し埋め戻すか、半径1m程度の範囲に土壌灌注機を用いて所定量の薬液を灌注してください。ただし、土壌灌注機による灌注は予防的使用か軽症樹に限って行ってください。
 - ・苗木に使用する場合、植付時に所定量の薬液を灌注しながら掘り上げた土を埋め戻すか、植付後に土壌灌注機を用いて所定量を注入してください。
 - ・適用の範囲内で、樹の大きさにより灌注水量を調節してください。
 - ・10アール当たりの処理本数が多い場合には、150本を超えないように適用の範囲内で使用してください。
- 全面散布土壌混和で使用する場合、所定量の薬量を均一に散布し、土壌と十分混和してください。降雨直後の処理は、混和ムラの原因となるのでさけてください。
- 根こぶ病を対象に本剤を多量に使用すると初期生育が抑制される場合があるので、適用薬量の範囲で使用してください。
- 全面土壌散布で使用する場合は、畦立て作業後に所定量の薬量を均一に散布してください。
- キャベツ、はくさい、レタスおよび非結球レタスの全面土壌散布では、初期生育の遅延を生じることがありますが、その後回復し、作物の生育、収量に影響はありません。(定植後の多雨または、過度の灌水条件で発生しやすい)
- だいこんに使用する場合、初期生育の遅延を生じることがありますが、その後の生育には影響しません。
- 落葉に散布で使用する場合は、ほ場内で落葉に対して均一に散布してください。
- 小麦、ばれいしょ、たまねぎに対して少量散布で使用する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。
- 適用作物群に属する作物また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してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

