

水稲

葉いもちの予防は箱処理剤で・長期持続型いもち害虫
同時防除箱処理剤で本田での防除回数が削減できます。

| 農薬名 (処理時期) | 規格 | 密苗 対応 | 主な対象病害虫 | 使用方法・使用量等 |
|----------------------------------|-------------|----------|---|---|
| ブイゲットパディート粒剤 (緑化期～移植当日) | 1kg 10kg | ○ | 葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 (イナゴ類) (ニカメイチュウ) (ツマグロヨコバイ) | ・箱当たり50gを均一に散布し、茎葉に付着した薬剤が落下する程度に灌水する。 ※密苗対応の欄に○が記載されている薬剤は密苗に対応した登録を取得しています。 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当たり乾粕として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当りの育苗箱数に応じて、使用量が1kg/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当りの薬量を50から100gまでの範囲で調整してください。 ・軟弱徒長苗では葉害の恐れがあるので、使用を避ける。 ・漏水田、砂質土壌、未熟堆肥多用田では使用を避ける。 ・薬剤処理した苗は予備苗としない。 ・県内において「嵐」に耐性菌を有するいもち病の発生が認められているため、使用を控える。 育苗箱からこぼれた場合や薬剤処理後の灌水によって、農薬成分が土壌に残留し、後作物で栽培した野菜に吸収され適外成分として検出されることがあるので、後作で野菜を栽培するハウス内では以下の事項を厳守する。 1. 水稲育苗箱施用薬剤を処理した苗の育苗は行わない。 2. 水稲育苗箱施用薬剤は処理しない。 |
| Dr.オリゼパディート粒剤 (緑化期～移植当日) | | ○ | | |
| ブーンパディート箱粒剤 (播種時〔覆土前〕～移植当日) | | ○ | | |
| ブイゲットプリンス粒剤10 (緑化期～移植当日) | | ○ | | |
| エバーゴルフフォルテ箱粒剤 (播種時〔覆土前〕～移植当日) | | ○ | | |
| ルーチンブライト箱粒剤 (播種時〔覆土前〕～移植当日) | | ○ | | |
| トリブルキック箱粒剤 (移植3日前～移植当日) | | ○ | | |

イネミズゾウムシ対策

薬剤の種類は発生する害虫に応じて、使用するようにしましょう。

| 処理時期 | 農薬名 | 規格 | 処理量 | 主な対象害虫 | | | | | | |
|------|----------|---------|------------------------|--------|------|-----|----------------|------|----------|--|
| | | | | イネミズ | イネドロ | イナゴ | ニカメイチュウ | ウンカ類 | ツマグロヨコバイ | |
| 本田期 | なげこみトレボン | (50g×6) | 水溶性容器6個 (300ml)/10a | ○ | ○ | ○ | - | - | - | |
| 本田期 | トレボン粒剤 | 2kg | 2kg/10a | ○ | ○ | ○ | ○ (3kg/10a) | ○ | ○ | |

一 葉害が出る恐れがあるので、次の事項に注意すること

1. 軟弱徒長苗には使用を避ける。
2. 本田が砂質土壌及び、漏水の大きいところでは使用しない。
3. 茎葉に付着した薬剤は払い落とす。(茎葉がぬれている時は、露を払い落してから処理する)
4. 移植後はすみやかに灌水する。また、箱処理剤を使用した苗は予備苗としない。

水稲除草剤

止水管理7日間の徹底をお願いします。

| 農薬名 | 規格 | 主な対象雑草 | 使用方法・10a当り薬量 |
|--|-------------|-----------------------------------|--|
| ソルネット1キロ粒剤 マーシエット1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ1葉期) | 1kg | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ | ・1kg/10aを均一に散布する。 ・砂質土壌や漏水の大きな水田(2cm/日以上)では使用を避ける。 ・3～5cmの湛水状態で使用し、7日間は止水する。 ・極端な浅植え水田では使用を避ける。 ・いずれの薬剤も、初期の抵抗性アゼナ類に対し効果が高い。 |
| エリジャン乳剤 (移植直後～ノビエ1葉期) | 300ml | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ | ・300ml/10aを均一に散布する。 ・砂質土壌や漏水の大きな水田(3cm/日以上)では使用を避ける。 ・7日間は止水する。 |
| メテオフロアブル (移植直後～ノビエ1葉期) | 500ml 2ℓ | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ | ・500ml/10aを均一に拡散させるため、幅が20m以上のほ場では畦畔からと、ほ場内から散布を行う。 ・3～5cmの湛水状態で使用し、7日間は止水する。 |
| ピラクロンジャンボ (移植直後～ノビエ1.5葉期) | 300g | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウツリモ | ・10パック/10aを概ね均一に投げ込む。 ・5～6cmの湛水状態で使用し、7日間は止水する。 |

| 農薬名 (散布時期) | 規格 | 主な対象雑草 | 使用方法・10a当り薬量 |
|----------------------------------|-----------------|---|---|
| デオーレジャンボ (移植後1日～ノビエ3葉期) | 10パック (400g) | 水田一年生雑草 マツバイ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカワ ヘラオモダカ・ヒルムシロ セリ・(アオミドロ 藻類による表層はく離) | ・10パック/10aを概ね均一に投げ込む。 ・藻や浮き草が多発しているほ場では、拡散が不十分となり、効果が低下するので使用しない。 |
| アットウZジャンボ (移植後3日～ノビエ4葉期) | 10パック (400g) | | |
| ブライオリティ1キロ粒剤 (移植時～ノビエ3.5葉期) | 1kg 10kg | 水田一年生雑草 マツバイ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカワ ヘラオモダカ・ヒルムシロ セリ・(アオミドロ 藻類による表層はく離) | ・1kg/10aを均一に散布する。 ・軟弱苗、極端な浅植え、浮き苗の多いほ場では使用を避ける。 ・抵抗性アゼナ類にはいずれかの薬剤を中心に使用する。 ・いずれの剤も移植時処理可能。 |
| デオーレ1キロ粒剤 (移植時～ノビエ3葉期) | | | |
| アットウZ1キロ粒剤 (移植時～ノビエ4葉期) | | | |
| ジャスタ1キロ粒剤 (移植時～ノビエ3.5葉期) | | | |
| ベッカク1キロ粒剤 (移植時～ノビエ3葉期) | | | |
| ブライオリティ豆つぶ250 (移植直後～ノビエ3.5葉期) | 250g 2.5kg | 水田一年生雑草 マツバイ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカワ ヘラオモダカ・ヒルムシロ セリ・(アオミドロ 藻類による表層はく離) | ・250g/10aを畦畔より額縁散布する。 ・砂質土壌および、漏水田、軟弱苗、極端な浅植えや、根の露出したほ場では使用しない。 ・藻や浮き草が多発しているほ場では、拡散が不十分となり、効果が低下するので使用しない。 |
| ジャスタフロアブル (移植直後～ノビエ3.5葉期) | 500ml 2ℓ | | ・500ml/10aを畦畔より額縁散布する。 ・砂質土壌および、漏水田、軟弱苗、極端な浅植えや、根の露出したほ場では使用しない。 |
| アットウZ400FG (移植後3日～ノビエ4葉期) | 400g 4kg | 水田一年生雑草 マツバイ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカワ ヒルムシロ・セリ・シズイ アオミドロ 藻類による表層はく離) | ・砂質土壌、および、漏水田、軟弱苗、極端な浅植えや、根の露出したほ場での使用は避ける。 ・400g/10aを畦畔より額縁散布する。 |

ラ・フランス

(西洋なし)

アブラムシ・シンクイムシ類の重要な防除時期です。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍率 数水100ℓ 当り薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|------------------|-------------|----------------------|-----|-------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| 5月上旬 (落花一週間後) | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g | ○ | アブラムシ類 カメムシ類 | 4,000倍 25g | 400ℓ 100g | 地域の殺虫剤使用制限に準じて下さい。(訪花昆虫保護) |
| | バイオマックスDF | 335g 500g | | ハマキムシ類 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | |
| | サムコルフロアブル10 | 200ml 500ml 1ℓ | - | ハマキムシ類 シンクイムシ類 | 5,000倍 20ml | 400ℓ 80ml | |
| | フェニックスフロアブル | 250ml 500ml | - | ハマキムシ類 | 4,000倍 25ml | 400ℓ 100ml | |
| | ダイアジノン水和剤34 | 500g 1kg | ○ | (アブラムシ類) ハマキムシ類 シンクイムシ類 | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | |
| | サイアノックス水和剤 | 500g 1kg | - | | | | |
| | ベンレート水和剤 | 500g | - | 胴黒 枯星 病病 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | いずれか |
| | トップジンM水和剤 | | - | | 1,500倍 67g | 400ℓ 268g | |
| | オキシラン水和剤 | 500g 1kg | - | 黒黒輪 斑細星紋 菌病病 | 500倍 200g | 400ℓ 800g | |

・本資料は防除の一例です。気象条件や作物の生育状況をふまえ、県関係機関にご相談のうえ、現場に沿った適正な防除指導をお願いいたします。
・農薬は登録内容が変更になる場合がございます。使用前に再度登録内容をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願いいたします。



もっと近くに。

全農山形県本部 生産資材部

お問い合わせの電話番号 023-687-8700

FAX番号 023-634-8182

農薬はJAマークの製品を!

先入れ先出しの励行を!

5月の農薬

No. 2 - 2

令和6年5月1日

農薬の適正使用、ポジティブリスト制度の周知、農薬の使用基準を遵守し、飛散防止対策に留意しながら防除されるようご指導ください。訪花昆虫を保護するため、殺虫剤使用制限に準じて、ご指導ください。

りんご

- ①落下後～6月上旬までは「さび果」や「生理落花」が発生しやすいので、薬剤の選定に注意しましょう。
- ②黒星病の防除を徹底しましょう。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水100ℓ当り薬量 | 10a当り散布量 | 備考 |
|--------------|----------------|----------------|--------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------|
| 落花直後(5月中旬) | インダーフロアブル | 100ml | - | 黒点星病 赤星病 (モニリア) | 5,000倍 20ml | 500ℓ 100ml | いずれか 加用 |
| | オンリーワンフロアブル | 250ml | - | | 2,000倍 50ml | 500ℓ 250ml | |
| | スコア顆粒水和剤 | 250g 335g | - | | 3,000倍 33g | 500ℓ 165g | |
| | ジマンダイセン水和剤 | 500g 1kg | - | | 600倍 166g | 500ℓ 833g | |
| | トレノックスフロアブル | 1ℓ 2ℓ | - | | 500倍 200ml | 500ℓ 1,000ml | |
| | アスパイア水和剤 | 1kg | - | | 500倍 200g | 500ℓ 1,000g | |
| | サムコルフロアブル10 | 200ml 500ml | - | | ハマキムシ類 シンクイムシ類 | 5,000倍 20ml | |
| フェニックスフロアブル | 250ml 500ml | - | ハマキムシ類 | 4,000倍 25ml | 500ℓ 125ml | | |
| バイオマックスDF | 335g 500g | - | ハマキムシ類 | 2,000倍 50g | 500ℓ 250g | | |
| 落花15日後(5月下旬) | トレノックスフロアブル | 1ℓ 2ℓ | - | 黒点星病 赤星病 | 500倍 200ml | 500ℓ 1,000ml | 混用 |
| | トランスフォームフロアブル | 250ml | - | カイガラムシ類 アブラムシ類 | 2,000倍 50ml | 500ℓ 250ml | |
| | ダントツ水溶剤 | 125g 250g | - | アブラムシ類 リンゴワタムシ類 | 4,000倍 25g | 500ℓ 125g | |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g | ○ | カイガラムシ類 アブラムシ類 | 4,000倍 25g | 500ℓ 125g | |
| | | | | | | | |

- ① 摘果剤(ミクロデナボン)の使用については、使用時期、使用方法を誤まらないようにしましょう。
- ② 黒星病多発地域では落花10日後、20日後にジマンダイセン水和剤またはトレノックスフロアブルを散布する。

薬剤による摘果 (JAの営農指導に準じて下さい)

| | | | | | |
|--------------|------|---|----|---------------|--------|
| ミクロデナボン水和剤85 | 500g | ○ | 摘果 | 1,200倍 83g | 350ℓ以上 |
|--------------|------|---|----|---------------|--------|

ぶどう

- ①クロヒメゾウムシ防除は早めを実施しましょう。
- ②第1回のジベ処理は適期を逃さずに行いましょう。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水100ℓ当り薬量 | 10a当り散布量 | 備考 |
|---------------|------------|----------------------|-----|------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| 展葉初期(5月上旬・中旬) | サイアノックス水和剤 | 500g | - | フタテンヒメヨコバイ ドウスカシバ (クロヒメゾウムシ) | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | いずれか 混用 欧州種 |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g 500g | ○ | フタテンヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ | 2,000倍 50g | 200ℓ 100g | |
| | ベンコゼブフロアブル | 500ml | - | べととう病 | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | |
| | ジマンダイセン水和剤 | 500g 1kg | - | 黒とう病 | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g 500g | ○ | フタテンヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ | 2,000倍 50g | 200ℓ 100g | |
| | サイアノックス水和剤 | 500g | - | フタテンヒメヨコバイ (クロヒメゾウムシ) | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| 5月下旬 | デランフロアブル | 500ml | ○ | べととう病 (晩腐病) | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | いずれか 欧州種 |
| | ベンコゼブフロアブル | 500ml | - | 黒とう病 | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | |
| | テーク水和剤 | 250g | - | べととう病 (晩腐病) | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| 5月下旬 | ジベレリン | 200mg | - | 無核果 | 水2ℓ 200mg | 浸漬10a 8~10箱 | 第1回目 |

もも

- ①モモハモグリガの重点防除は落花直後です。
- ②前年、せん孔細菌病の多かった園では散布間隔を開けないように防除しましょう。
- ③灰星病と黒星病の防除は必ず実施しよう。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水100ℓ当り薬量 | 10a当り散布量 | 備考 |
|-------------|-----------------------|--------------|--------|-------------------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|
| 5月上旬(落花直後) | ノーモルト乳剤 | 500ml | - | モモハモグリガ | 2,000倍 50ml | 300ℓ 150ml | 花ぐされ多い園ではさらに散布する。 |
| | ウララDF | 250g | - | アブラムシ類 | 2,000倍 50g | 300ℓ 150g | |
| | マイコシールド | 500g | - | せん孔細菌病 | 2,000倍 50g | 300ℓ 150g | |
| | ロブラール水和剤 スミレックス水和剤 | 100g 500g | - | 灰星病 | 1,500倍 66g | 300ℓ 200g | |
| 5月中・下旬 | トレノックスフロアブル | 1ℓ 2ℓ | - | 灰星病 せん孔細菌病 | 500倍 200ml | 400ℓ 800ml | いずれか 地域の殺虫剤使用制限に準じて下さい。(訪花昆虫保護) |
| | デランフロアブル | 500ml | ○ | 灰星病 せん孔細菌病 | 600倍 167g | 400ℓ 667g | |
| | マイコシールド | 500g | - | せん孔細菌病 | 2,000倍 50g | 300ℓ 150g | |
| | ダイアジノン水和剤34 | 500g 1kg | ○ | シンクイムシ類 ハマキムシ類 (アブラムシ類) | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | |
| | バイオマックスDF | 335g 500g | - | ハマキムシ類 | 2,000倍 (50g) | 400ℓ 200g | |
| フェニックスフロアブル | 250ml 500ml | - | ハマキムシ類 | 4,000倍 (25ml) | 400ℓ 100ml | | |

おうとう

- ①カイガラムシ1回目の防除時期は5月下旬～6月上旬です。
- ②早生種の収穫前日数に留意し防除しましょう。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水100ℓ当り薬量 | 10a当り散布量 | 備考 |
|--------------|---------------|--------------|-----|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 満開3日後(5月上旬) | オーシャインフロアブル | 500ml | - | 灰幼果 星菌核病 | 3,000倍 33g | 500ℓ 167g | 混用 訪花昆虫保護に留意 |
| | オーソサイド水和剤80 | 500g | - | 炭そ星病 | 800倍 125g | 500ℓ 625g | |
| | バイオマックスDF | 335g 500g | - | ハマキムシ類 | 2,000倍 50g | 500ℓ 250g | |
| 満開15日後(5月中旬) | パスワード顆粒水和剤 | 500g | - | 灰星病 | 1,500倍 66g | 700ℓ 466g | |
| | オーソサイド水和剤80 | 250g 500g | - | 炭そ星病 | 800倍 125g | 700ℓ 875g | |
| | ウララDF | 250g 500g | - | コアオカスミカメ | 2,000倍 50g | 500ℓ 250g | |
| 5月下旬 | ダニコングフロアブル | 250ml | - | ハダニ類 (収穫前日まで) | 2,000倍 100ml | 700ℓ 350ml | |
| 5月下旬 | スコア顆粒水和剤 | 250g 335g | - | 灰星病 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | |
| | オーソサイド水和剤80 | 500g | - | (炭そ星病) 褐色せん孔病 | 1,000倍 100g | 700ℓ 700g | |
| | トランスフォームフロアブル | 250ml | - | カイガラムシ類 | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g | ○ | オウトウショウジョウバエ カイガラムシ類 カイガラムシ類 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | |

- ① ウメシロカイガラムシに対してトランスフォームフロアブルは歩行性幼虫発生時期よりも1週間程度早く散布しても効果がある。

家庭菜園向けおススメ農薬

ダントツ粒剤

- 1kg** ・定植時に処理することでアブラムシ・コナジラミ・ハモグリバエなどの害虫を防除できます。幅広い作物に登録があり使いやすい剤です。
- 3kg** ・ダントツ粒剤専用散粒器「ひと振りちゃん」がついてきます。(※ひと振りで1g散布できます)