

5月の農薬

No. 2 - 1

平成26年5月1日

水稲箱処理剤の使用においては、MBI-D剤（ウイン、デラウス、アチーブ）いもち病耐性菌の発生拡大が懸念されますので、対策剤の使用をご指導してください。

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 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 使用方法・使用量等 |
|---|-----|-----|---|--|
| ブイゲットフェルテラ粒剤 (緑化期～移植当日) | 1kg | - | 葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオウムシ イネアオムシ (フタオビコヤガ) ニカメイチュウ | ・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。 ※規定量をしっかり処理しないと効果・残効に影響するため、しっかり【50g/箱】処理いただきますよう指導をお願いいたします。 |
| Dr.オリゼフェルテラ粒剤 (緑化期～移植当日) | 1kg | - | 同上 | 同上 |
| スタウトダントツ箱粒剤 (播種時〔覆土前〕～移植当日) | 1kg | - | 同上 | 同上 |
| ブイゲットプリンス粒剤6 (緑化期～移植当日) | 1kg | - | 葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 イナゴ類 ニカメイチュウ (ツマグロヨコバイ) | ・各薬剤共、1kg入り1袋で苗箱20枚分の量となる。 ・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。 ・薬剤を選定する場合は、圃場の発生病害虫を確認のうえ薬剤を選定する。 |
| Dr.オリゼプリンス粒剤6 (緑化期～移植当日) | 1kg | - | 同上 | 同上 |
| Dr.オリゼプリンスアドマイヤー粒剤 (移植2日前～移植当日) | 1kg | - | 同上 | 同上 |
| 嵐プリンス箱粒剤6 (播種時〔覆土前〕～移植当日) | 1kg | - | 葉いもち 紋枯病 イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 イナゴ類 ニカメイチュウ | ・移植後はすみやかに灌水状態にする。 ・薬剤処理した苗は予備苗としない。 ・県内において「ウイン・アチーブ・デラウス」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、これら薬剤の使用を控える。 |
| ブイゲットアドマイヤー粒剤 (移植2日前～移植当日) | 1kg | - | 葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ | 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用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は処理しない。 2. 水稲育苗箱施用薬剤は処理しない。 |
| Dr.オリゼダントツ箱粒剤 デジタルコラトップアクタラ箱粒剤 (移植3日前～移植当日) | 1kg | - | 葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 ニカメイチュウ ツマグロヨコバイ | 同上 |

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 | 譲渡書 | 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 | シクロバック粒剤 | 60g×10 | - | 60g×10ヶ/10a | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| | トレボン粒剤 | 2kg | - | 2kg/10a | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

— 葉害が出る恐れがあるので、次の事項に注意すること —

- 軟弱徒長苗には使用を避ける。
- 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。
- 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)
- 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 | 譲渡書 | 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 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。 |
| キルクサ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 | ・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。 |
| バクサー1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ発生始期) | | | | |
| エリジャン乳剤 (移植直後～ノビエ1葉期) | 500ml | - | 水田一年生雑草 マツバ 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 | - | 水田一年生雑草 マツバ 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。 |
| ※ピラクロンフロアブル (移植直後～ノビエ1.5葉期) | 500ml | - | 水田一年生雑草 マツバ ホタルイ ウリカ オモダカ | |

| 農薬名 (散布時期) | 規格 | 譲渡書 | 主な対象雑草 | 使用方法・10a当り薬量 |
|----------------------------------|-----------------|-----|---|--|
| ※エーワンジャンボ (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | 10パック (300g) | - | 水田一年生雑草 マツバ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカ 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場合は、拡散が不十分となり、効果が低下するので使用しない。 |
| ※ゲットスタージャンボ (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | 10パック (300g) | - | 同上 | 同上 |
| ※バッチリジャンボ (移植直後～ノビエ2.5葉期) | 10パック (400g) | - | 同上 | 同上 |
| ※エーワン1キロ粒剤 (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | 1kg | - | 水田一年生雑草 マツバ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカ 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。 |
| ※ゲットスター1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ2.5葉期) | | | | |
| ※バッチリ1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ2.5葉期) | | | | |
| ※ヤイバ1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ3葉期) | | | | |
| ※コメット1キロ粒剤 (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | | | | |
| ※ビクトリーZ1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ3葉期) | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 |
| ※エーワンフロアブル (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | 500ml | - | 水田一年生雑草 マツバ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカ 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) | ・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。 |
| ※ゲットスターフロアブル (移植後5日～ノビエ2.5葉期) | | | | |
| ※バッチリフロアブル (移植直後～ノビエ2.5葉期) | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 |
| ※トップガンGT1キロ粒剤75 (移植直後～ノビエ3葉期) | 1kg | - | 水田一年生雑草 マツバ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカ ヒルムシロ・セリ オモダカ・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。 ・いずれの薬剤もノビエ3葉期までの登録がありますが、他の雑草の生育を考慮し、ノビエ2.5葉期頃までの使用をご指導ください。 |
| ※シリウスエグザ1キロ粒剤 (移植直後～ノビエ2.5葉期) | | | | |
| ※トップガンフロアブル (移植直後～ノビエ3葉期) | 500ml | - | 水田一年生雑草 マツバ・ホタルイ ミズガヤツリ・ウリカ ヒルムシロ・セリ・シズ 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。 ・500ml/10aを畦畔より額縁散布する。 |

※太字の薬剤は抵抗性アゼナ類および抵抗性ホタルイに高い効果があります。

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 100ℓ 当り薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| 5月上旬 中旬 (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) |
| | マトリックフロアブル | 500ml | - | ハマキムシ類 | 1,000倍 100ml | 400ℓ 400ml | |
| | 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 | - | 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 | - | 同上 | 同上 | 同上 | |
| | ダースバンDF | 167g | ○ | 同上 | 3,000倍 33g | 400ℓ 133g | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g 667g | ○ | シンクイムシ類 カメムシ類 | 1,500倍 67g | 400ℓ 268g | |
| | ベンレート水和剤 | 500g | - | 胴黒 枯星 病病 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | |
| | トップジンM水和剤 | | - | 同上 | 1,500倍 67g | 400ℓ 268g | |
| | サンリット水和剤 | 250g | - | 赤う ど 星 ん こ 病病 | 4,000倍 25g | 400ℓ 100g | |
| オキシラン水和剤 | 500g 1kg | - | 黒 斑 細 星 菌 病病 | 500倍 200g | 400ℓ 800g | | |



もっと近くに。

JA全農山形県本部 生産資材部

お問い合わせの電話番号
023-634-8157

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

平成26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、薬剤の選定に注意する。
- ②摘果剤（ミクロデナポン）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する。

| 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) | アンビルフロアブル | 500ml | - | 黒斑点星病 | 1,000倍 100ml | 500ℓ 500ml | いずれか | |
| | サンリット水和剤 | 250g | - | 黒斑点星病 | 4,000倍 25g | 500ℓ 125g | | |
| | オーシャイン水和剤 | 100g 335g 500g | - | 黒斑点星病 | 3,000倍 33g | 500ℓ 165g | | |
| | トレノックスフロアブル | 1ℓ 2ℓ | - | 黒斑点星病 | 500倍 200ml | 500ℓ 1,000ml | | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g 667g | ○ | (カメムシ類) (ギンモンハモグリガ) (アブラムシ類) (ハマキムシ類) | 1,500倍 66g | 500ℓ 333g | | 地域の殺虫剤使用制限に準じて下さい。(訪花昆虫保護)いずれかを散布する。 |
| | ダースパンDF | 167g | ○ | ハマキムシ類 | 3,000倍 33g | 500ℓ 167g | | |
| | サムコルフロアブル10 | 200ml 500ml | - | ハマキムシ類 | 5,000倍 20ml | 500ℓ 100ml | | |
| | 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 | | |
| 落花15日後 (5月下旬) | バイオマックスDF | 335g 500g | - | ハマキムシ類 | 2,000倍 50g | 500ℓ 250g | 混用 | |
| | トレノックスフロアブル | 1ℓ 2ℓ | - | 黒斑点星病 | 500倍 200ml | 500ℓ 1,000ml | | |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 100g 250g | ○ | アブラムシ類 リンゴワタムシ カメムシ類 | 4,000倍 25g | 500ℓ 125g | | |
| | ロブラール水和剤 | 100g 500g | - | 黒斑点星病 | 1,500倍 66g | 500ℓ 333g | | |

- ① サンリット水和剤およびトレノックスフロアブルは褐斑病に有効です。
- ② リンゴハダニの多い地域ではバロック・ピラニカのいずれかを散布する。(5月下旬)

薬剤による摘果 (JAの営農指導に準じて下さい)

| | | | | | |
|--------------|------|---|----|---------------|--------|
| ミクロデナポン水和剤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に。
- ②第1回のジベ処理は適期を逃さずに。

| 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) | ミクロデナポン水和剤85 | 500g | ○ | クロヒメゾウムシ コガネムシ類 | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | いずれか 混用 デラウエア |
| | アドマイヤー水和剤 | 100g | ○ | フタテンヒメヨコバイ | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | バスターガード水溶剤 | 500g | - | チャノキアザミウマ | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | 混用 欧州種 |
| | ベンコゼブフロアブル | 500ml | - | 黒とう病 | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | |
| | デランフロアブル | 500ml | - | 黒とう病 | 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 | |
| | ミクロデナポン水和剤85 | 500g | ○ | クロヒメゾウムシ | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | アドマイヤー水和剤 | 100g | ○ | フタテンヒメヨコバイ | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | バスターガード水溶剤 | 500g | - | チャノキアザミウマ | 1,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | マネージDF | 100g | - | うどんこ病 | 5,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| 5月下旬 | ベンコゼブフロアブル | 500ml | - | 黒とう病 | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | いずれか 欧州種 |
| | マネージDF | 100g | - | 黒とう病 | 5,000倍 100g | 200ℓ 200g | |
| | デランフロアブル | 500ml | - | 黒とう病 | 1,000倍 100ml | 200ℓ 200ml | |
| | テーク水和剤 | 250g | - | 黒とう病 | 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 |

- 1. 欧州種・うどんこ病・黒とう病の発生が多い園ではマネージDF5,000倍を使用する(展葉初期)。
- 2. アリエッティC水和剤はオリンピアに葉害の生ずる恐れがあるので使用しない。
- 3. ミクロデナポン水和剤85の総使用回数が1回になりましたので注意のうえ使用願います。

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月中旬・下旬 | サルファーゾル | 1ℓ | - | 黒星病 | 400倍 250ml | 400ℓ 1,000ml | いずれか 混用散布 (殺虫剤も含む) |
| | トップジンM水和剤 | 250g 500g | - | 黒星病 | 1,500倍 67g | 400ℓ 268g | |
| | デランフロアブル | 500ml | - | 灰せん孔細菌病 | 600倍 166ml | 400ℓ 666ml | いずれか |
| | 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 | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | 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) |
| | サイアノックス水和剤 | 500g | - | ハマキムシ類 (アブラムシ類) | 3,000倍 33g | 400ℓ 133g | |
| | ダースパンDF | 167g | ○ | ハマキムシ類 | 2,000倍 (50g) | 400ℓ 200g | |
| | バイオマックスDF | 335g 500g | - | ハマキムシ類 | 4,000倍 (25ml) | 400ℓ 100ml | |
| 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 | | |
| 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) | サンリット水和剤 | 250g | - | 灰幼果菌核病 | 2,000倍 50g | 500ℓ 250g | 混用 訪花昆虫保護に留意 | |
| | オーソサイド水和剤80 | 250g 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) | スコア顆粒水和剤 | 250g 335g | - | 灰星病 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | いずれか | |
| | パスワード顆粒水和剤 | 500g | - | 灰星病 | 1,500倍 66g | 700ℓ 466g | | |
| | ベルコート水和剤 | 100g 500g | - | 灰星病 | 1,000倍 100g | 700ℓ 700g | | |
| | オーソサイド水和剤80 | 250g 500g | - | 炭そ星病 | 800倍 125g | 700ℓ 875g | 訪花昆虫巣箱撤去後 | |
| | アクタラ顆粒水溶剤 | 100g 500g | - | カメムシ類 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g 667g | ○ | ショウジョウバエ類 カメムシ類 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | 単用散布 | |
| | 5月下旬 | ダニサラバフロアブル | 500ml | - | ハダニ類 (収穫前日まで) | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | ハダニ類卵から成虫まで効果がある。 |
| | 5月下旬 | オーソサイド水和剤80 | 250g 500g | - | (灰炭せん孔病) | 1,000倍 100g | 700ℓ 700g | 混用 いずれか |
| トップジンM水和剤 | | 250g 500g | - | 灰幼果菌核病 | 1,500倍 66g | 700ℓ 466g | | |
| オンリーワンフロアブル | | 250ml | - | 炭そ星病 | 2,000倍 50ml | 700ℓ 350ml | | |
| スプラサイド水和剤 | | 500g 667g | ○ | ショウジョウバエ類 カメムシ類 カイガラムシ類 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | | |