

7月の農薬

No. 4 - 1

平成26年7月1日

安全安心な農作物を生産していくために、農薬の使用法を守るとともにこれまで以上に飛散防止に努めましょう。

水稲

葉いもち：夜温が高く曇天・降雨が続く場合は注意が必要です。

早期発見に努め、発生の初期に防除しましょう。

穂いもち：出穂前後の防除が重要です。

斑点米カメムシ類：県の予察情報に留意しご指導ください。

(倒伏軽減剤)

| 時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な使用目的 | 使用方法、使用量 |
|------------|-----------|-------|-----|--------|--|
| 7月上旬 下旬 | スマレクト粒剤 | 3kg | — | 倒伏軽減 | 10a当り2～3kg。 出穂7～20日前に湛水して均一に散布する。 重複散布や多量散布は絶対にしない。 |
| | ロミカ粒剤 | 3kg | — | 倒伏軽減 | 10a当り2～3kg。 出穂25～10日前に湛水して均一に散布する。 重複散布や多量散布は絶対にしない。 |
| | ビビフルフロアブル | 100ml | — | 倒伏軽減 | 10a当り薬量100ml・水量150ℓ、出穂10～2日前均一に茎葉散布する。 |
| | ビビフル粉剤DL | 3kg | — | 倒伏軽減 | 10a当り3～4kg。 出穂10～5日前に茎葉部均一にかかるように散布する。 降雨直後・降雨が予想される場合は散布を控える。 |

| 時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 使用方法、使用量 | | |
|------------|-------------------------------|-------|----------------------------------|---|---|---|---------------|
| 7月上旬 | トレボン乳剤 | 500ml | — | (イナゴ類) | 2,000倍を散布する。なお、薬剤は畦畔等も含めて散布する。また、散布前に畦畔の草刈りを実施すると効果が高まる。 | | |
| 7月上旬 下旬 | ダブルカット粉剤DL | 3kg | — | 葉いもち 6月中旬 下旬 穂いもち (第1回) 7月下旬 8月上旬 | 10a当り 粉剤3kg 液剤 乳剤 ゾル (フロアブル) 1,000倍(100ml/100ℓ) 120ℓ/10aを散布する。 ノンプラスおよびブラシンは発病後も効果が大きく8月上旬頃まで使用できる。 | | |
| | ビーム粉剤DL | | — | | | | |
| | ラブサイド粉剤DL | | — | | | | |
| | ノンプラス粉剤DL | — | | | | | |
| | ブラシン粉剤DL | — | | | | | |
| | ブラシンフロアブル | 500ml | — | | | | |
| | ノンプラスフロアブル | | — | | | | |
| | ラブサイドフロアブル | | — | | | | |
| | ダブルカットフロアブル | | — | | | | |
| ビームゾル | — | ○ | | | | | |
| 7月中旬 | フジワン粒剤 | 3kg | — | 穂いもち | 出穂10～30日前。10a当り3～5kg。 | | |
| | コラトップ粒剤5 | | — | | 出穂5～30日前。10a当り3～4kg。 | | |
| 7月下旬 | モンカット粒剤 リンバー粒剤 モンガリット粒剤 | 3kg | — | 紋枯病 | 出穂20日前に10a当り4kg湛水して散布する。使用時期を遅れないようにする。 | | |
| | モンカットファイン粉剤20DL | | | | 500ml | — | 10a当り4kg散布する。 |
| | モンセレン粉剤DL | | | | | | |
| | バリダシン粉剤DL | | | | | | |
| | パシタックゾル | | | | | | |
| | モンカットフロアブル | 500ml | — | | 1,000倍(100ml/100ℓ)を10a当り120ℓ散布する。 | | |
| | バリダシン液剤5 | | | | | | |
| モンセレンフロアブル | — | — | 1,500倍(67ml/100ℓ)を10a当り120ℓ散布する。 | | | | |

※稲こじ病は、出穂の10～14日前を目安にモンガリット、アミスターエイト、ブラシン等を散布する。

※カスミンおよびカスラブサイド・ダブルカット単剤、混合剤については、使用時期が「穂揃期まで」に変更となっておりますので、穂揃期以降に使用させない様、注意して指導をお願いいたします。

| 時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 使用方法、使用量 |
|--------------|------------------|-------------------------------|------|------------------------------|---------------------------------------|
| 7月中旬 下旬 | アミスターエイト | 500ml | — | いもち病 紋枯病 | 1,000～1,500倍で散布する。 稲こじ病にも登録あり。 |
| | ダブルカットバリダ粉剤DL | 3kg | — | | 10a当り3～4kg散布する。 |
| | フジワンモンカット粒剤 | | — | | 出穂30～10日前に3～4kg/10aを散布する。 |
| 7月下旬 | ラブサイドベフラン粉剤DL | 3kg | — | いもち病 稲こじ病 | 穂孕み期～穂揃期に3～4kg/10aを散布する。 |
| | スミチオン乳剤 | 500ml | — | イネアオムシ (フタオビコヤガ) | 葉先がカスリ状になった被害初期に2,000倍液を120ℓ/10a散布する。 |
| | トレボン乳剤 トレボンEW | | | | 3kg |
| | スミチオン粉剤3DL | 10a当り3～4kg散布する。 | | | |
| | トレボン粉剤DL | 10a当り3～4kg散布する。 イナゴ類の適用あり。 | | | |
| | 7月下旬 | スタークル豆つぶ | 250g | — | ウンカ類 カメムシ類 (ツマダクロヨコバイ) |
| キラップ粒剤 | | 3kg | — | いもち病 紋枯病 ウンカ類 カメムシ類 | 出穂期～出穂10日前を目安に10a当り3kgを散布する。 |
| イモチエースキラップ粒剤 | — | | | | |

水稲除草剤

○成長したホタルイの残草にはバサグラン液剤をご指導ください。

(粒剤では、効果が劣る場合があります。)

○ノビエの残草もある場合は、クリンチャーバスME液剤をご指導ください。

| 時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象雑草 | 使用方法、使用量 |
|------|--------------------|--------------|-----|--|--|
| 7月上旬 | バサグラン粒剤 バサグラン液剤 | 3kg 500ml | — | ミズガヤツリ ホタルイ ウリカ ヘラオモダ クダマ クダマ 広葉雑草 | 前日落水して散布し、散布後3～4日間は入水しない。 バサグラン粒剤 3～4kg/10a バサグラン液剤は500～700mlを水70～100ℓ/10aに溶かし散布する。 高温時はバサグラン液剤で葉先に葉害が出やすいので注意する。 |
| | クリンチャーEW | 100ml | — | ノビエ (5.0葉期未満) | 茎葉処理剤なので、浅水にし、散布する。100ml/10aの薬量を100ℓ/10aの水量に希釈する。 |
| | クリンチャー1キロ粒剤 | 1kg | — | ノビエ (4.0葉期未満) | 1kg/10aノビエ4葉期まで |
| | ヒエクッパ1キロ粒剤 | | — | | 1.5kg/10aノビエ5葉期まで |
| | ヒエクリーン豆つぶ | 250g | — | ノビエ (4.0葉期未満) | 250g/10a 省力処理剤ノビエ4葉期7月5頃までを目処に使用する。 |
| | クリンチャーバスME液剤 | 500ml | — | | クリンチャーバスME液剤は、100ℓ/10aの水に1,000mlの薬液を溶かし散布する。落水して散布し、散布後3～4日間は入水しない。 |
| | ワイドアタックSC | 100ml | — | | 100ℓ/10aの水に100mlの薬液を溶かし散布する。落水して散布し、散布後2～3日間は入水しない。 |
| | フォローアップ1キロ粒剤 | 1kg | — | ノビエ (5.0葉期未満) 水田一年生雑草 マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ | 1kg/10a 雑草の葉齢が進んでいる場合は他剤(バサグラン・ワイドパワー等)で防除を行う。 |
| | ワイドパワー粒剤 | 3kg | — | | 砂壌土の水田では使用しない。 ごく浅水で止め水してから散布し2～3日間は入水しない。その後入水して通常の湛水状態を保つ。 ※ワイドパワー粒剤は「ワイドアタック」と「バサグラン」の混合剤になるので広葉雑草への効果◎ |
| | ヒエクリーンバサグラン粒剤 | 3kg | — | | |

- ・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

023-634-8157

023-634-8182

農薬はJAマークの製品を！

先入れ先出しの励行を！

7月の農薬

No. 4 - 2

平成26年7月1日

この資料は、窓口での即対応と今月と翌月の農協在庫計画にもご利用できます。

りんご

○7月下旬～9月中旬まで、カメムシ類の発生に注意し、防除間隔を開けないように指導をお願いします。
○降雨が続く場合は輪紋病の多発に要注意。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 | |
|---|-----------------------------------|-----------------------|------|---|--|-----------------|---------------------------------|--------------|
| 7月上旬 | 有機リン剤 有機殺菌剤 ICボルドー412 | 5kg 10kg | - | ハモシクイシガ モシンクイシガ 斑点落葉病 黒すすす すすす 点斑 紋 | 有機リン剤の項参照下さい。 有機殺菌剤の項参照下さい。 | 20倍 5kg | 700ℓ 35kg | いずれか |
| | オキシラン水和剤 | 500g 1kg 1.67kg | - | 黒すすす すすす 点斑 | 600倍 167g | 700ℓ 1.167kg | 有機銅 キヤブ タン剤 | |
| | オキシンドー水和剤80 | 500g | - | 黒すすす 点斑 | 1,200倍 83g | 700ℓ 583g | 有機銅剤 | |
| ※有機殺菌剤 ※有機リン剤 | サイアノックス水和剤 | 500g 1kg | - | シンクイムシ ハモシクイシガ (キンモンホソガ) | 1,000倍 100g | 700ℓ 700g | いずれか | |
| | ダーズパンDF | 167g | ○ | シンクイムシ ハモシクイシガ (キンモンホソガ) | 3,000倍 33g | 700ℓ 233g | | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g | ○ | シンクイムシ ハモシクイシガ (キンモンホソガ) | 1,500倍 67g | 700ℓ 467g | | |
| (注)・この時期キンモンホソガの発生が多い場合は有機リン剤に代えてノーマルト乳剤4,000倍または、モスピラン顆粒水溶剤2,000倍を加用する。(ボルドー液との混用可) 蚕毒注意。 ・農薬の混用については、混用事例参照すること。 | | | | | | | | |
| 7月中旬 | 有機殺菌剤 ICボルドー412 | 5kg 10kg | - | 斑点落葉病 黒すすす すすす 点斑 紋 | ※有機殺菌剤の項参照ください | 20倍 5kg | 700ℓ 35kg | いずれか |
| | 有機リン剤 ノーマルト乳剤 殺ダニ剤 クレフノン | 500ml | - | モモシクイガ ハモシクイガ キンモンホソガ | ※有機リン剤の項参照下さい。 IGR剤 | | | |
| 7月下旬 | テルスターフロアブル | 100ml | ○ | シンクイムシ モモシクイガ (カメムシ類) | 3,000倍 33ml | 700ℓ 233ml | いずれかを散布。 ボルドー液とは混用・接近散布はしない。 | |
| | スタークル顆粒水溶剤 | 250g | - | シンクイムシ モモシクイガ (カメムシ類) | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | | |
| | フェニックスフロアブル | 250ml | - | シンクイムシ モモシクイガ (カメムシ類) | 4,000倍 25ml | 700ℓ 175ml | | |
| | サムコルフロアブル10 | 200ml | - | シンクイムシ モモシクイガ (カメムシ類) | 5,000倍 20ml | 700ℓ 140ml | | |
| | 加用有機殺菌剤 | 500g | - | 斑点落葉病 黒すすす すすす 点斑 紋 | ※有機殺菌剤の項参照下さい。 尚、輪紋病の多い園ではオキシラン又は有機銅剤を使用する。 | 2,000倍 50g | | 700ℓ 350g |
| ナリアWDG | 250g | - | ハダニ類 | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | いずれか | | |
| マイトコーネフロアブル | 500ml | - | ハダニ類 | 2,000倍 50g | 700ℓ 350g | | | |

おうとう

○ハダニの発生が多くなる前に、早めに防除しましょう。
○収穫後の散布は収穫終了次第早急に実施しましょう。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|----------------|-------------|-------|-----|------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 7月上旬 | テルスターフロアブル | 100ml | ○ | ショウジョウバエ類 ハダニ | 4,000倍 25ml | 450ℓ 113ml | 単用で散布する。 |
| 7月中旬 (収穫直後) | オキシラン水和剤 | 500g | - | せん孔病 | 600倍 167ml | 700ℓ 1,167ml | 混用剤と 二剤可 |
| | トレノックスフロアブル | 1L | - | 褐色せん孔病 | 500倍 200ml | 700ℓ 1,400ml | いずれか |
| | マイトコーネフロアブル | 500ml | - | ハダニ類 | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | |
| 7月下旬 | ICボルドー66D | 5kg | - | せん孔病 | 40倍 2.5kg | 700ℓ 17.5kg | |

西洋なし

輪紋病、胴枯病の重点防除時期なので、降雨前後の防除指導をお願いします。
7月下旬以降、ハダニの発生が見られたら、コロマイト水和剤を単剤で散布する。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| 7月上旬 | オキシラン水和剤 | 500g 1.67kg | - | 輪紋病 | 600倍 167g | 450ℓ 750g | いずれか クレフノン 加用 |
| | オキシンドー水和剤80 | 500g | - | 輪紋病 | 1,200倍 83g | 450ℓ 375g | |
| 7月中旬 | ダーズパンDF | 167g | ○ | シンクイムシ ハモシクイシガ | 3,000倍 33g | 450ℓ 150g | いずれか |
| | 4-12式ボルドー (ICボルドー412) | 硫酸銅 生石灰 | ○ | 輪紋病 胴枯病 | 硫酸銅 400g | 450ℓ 1.8kg | |
| | テルスターフロアブル | 100ml | ○ | アブラムシ ハモシクイシガ (カメムシ類) | 3,000倍 33ml | 450ℓ 150ml | |
| | ダイアジノン水和剤34 | 500g 1kg | ○ | アブラムシ ハモシクイシガ (カメムシ類) | 1,000倍 100g | 450ℓ 450g | |
| | サイアノックス水和剤 | 500g 1kg | - | アブラムシ ハモシクイシガ (カメムシ類) | 1,000倍 100g | 450ℓ 450g | |
| 7月下旬 | ダーズパンDF | 167g | ○ | シンクイムシ ハモシクイシガ | 3,000倍 33g | 450ℓ 150g | いずれか |
| | マイトコーネフロアブル | 500ml | - | ハダニ類 | 1,000倍 100ml | 400ℓ 400ml | |
| | コロマイト水和剤 | 500g | - | ハダニ類 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | |
| | 4-12式ボルドー液 (ICボルドー412) | 硫酸銅 生石灰 | ○ | 輪紋病 胴枯病 | 硫酸銅 400g | 600ℓ 2.4kg | |
| 有機殺菌剤 | | | 輪紋病 胴枯病 | 生石灰 1.2kg | 7.2kg | 有機殺菌剤は クレフノンを 加用する。 | |
| ※殺虫剤については、7月上・中旬の剤より選択のうえ、防除を行う。 | | | | | | | |

ぶどう

収穫期近くになったら果実の汚染、果粉溶脱に注意して防除してください。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|------|-------------------|----------------------|-----|----------------------|---------------------|---------------|--|
| 7月上旬 | オーソサイド水和剤80 | 500g | - | 晩(さ)べ褐 腐びと斑 病 | 800倍 125g | 250ℓ 312g | いずれか べと病の多発 する園では7 月上・下旬 散布(クレフ ノン加用) |
| | コサイド3000 クレフノン | 500g 10kg 12kg | - | 晩(さ)べ褐 腐びと斑 病 | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | |
| | アミスター10フロアブル | 500ml | - | べ晩褐 と腐斑 病 | 1,000倍 100ml | 250ℓ 250ml | |
| 7月中旬 | ストロビードライフロアブル | 250g 500g | - | ハダニ類 | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | 同一系統のた め連用しない。 |
| | コロマイト水和剤 | 100g 500g | - | アザミウマ類 フタテンヒメコバ | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | |
| 7月下旬 | ストロビードライフロアブル | 250g 500g | - | 褐斑病・べと病 晩腐病・(さび病) | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | 同一系統のた め連用しない。 |
| | アミスター10フロアブル | 500ml | - | アザミウマ類 フタテンヒメコバ | 1,000倍 100g | 250ℓ 250g | |
| | モスピラン顆粒水溶剤 | 250g | ○ | アザミウマ類 フタテンヒメコバ | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | |
| 7月中旬 | オーソサイド水和剤80 | 500g | - | 褐斑病・べと病 晩腐病・さび病 | 800倍 125g | 250ℓ 312g | 発生の多い場 合単用散布す る。 |
| | コロマイト水和剤 | 100g 500g | - | ハダニ類 | 2,000倍 50g | 250ℓ 125g | |
| | アーデント水和剤 | 100g 500g | - | アザミウマ類 | 1,000倍 100g | 250ℓ 250g | |
| 7月下旬 | ランマンフロアブル | 100ml 500ml | - | べと病 | 2,000倍 50ml | 250ℓ 125ml | 袋かけ直後 いずれかを散 布 |
| | ライメイフロアブル | 100ml 500ml | - | べと病 | 4,000倍 25ml | 250ml 63ml | |
| | ICボルドー48Q | 5kg | - | べと病 | 50倍 2kg | 250ℓ 5kg | |

※ストロビードライフロアブルは単用散布する。アーデント水和剤とオーソサイド水和剤80の混用はしない(薬害)。

もも

○乾燥した日が続いているので、ハダニ類や害虫の発生に留意してください。
○高温多湿が続いたら灰星病の防除を実施する。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 | |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|---|---------------------|---------------|---|--|
| 7月上旬 | ※有機リン剤加用 | | | アブラムシ シンクイムシ モモハモグリガ | 有機リン剤の項参照。 | | | |
| | ベルコート水和剤 | 500g | - | 黒灰 星 病 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | | |
| 7月中旬 灰星病重点防除 | 展着剤 | | - | | | | | |
| | 有機リン剤 | | | | 有機リン剤の項参照。 | | | |
| | ダコレート水和剤 | 100g 500g | - | 灰 ホモブシス 腐敗病 | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | いずれか 加用散布 | |
| 7月下旬 | ナリアWDG | 250g | - | ハダニ類 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | いずれか 加用散布 | |
| | 展着剤 | | - | | | | | |
| | ※殺ダニ剤加用 | | | ハダニ類 | 殺ダニの項参照。 | | | |
| 薬剤名 | スカウトフロアブル | 500ml | ○ | モモハモグリガ シンクイムシ (カメムシ類) | 2,000倍 50ml | 400ℓ 200ml | いずれか 加用散布 | |
| | アーデント水和剤 | 500g | ○ | モモハモグリガ シンクイムシ (カメムシ類) | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | | |
| | ダコニール1000 | 500ml | - | 灰 星 病 | 1,000倍 100ml | 400ℓ 400ml | | |
| | オーシャイン水和剤 | 500g | - | 灰 黒 星 病 | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | | |
| | ※殺虫剤 | | | | | | | |
| ダイアジノン水和剤34 | 500g | ○ | | シンクイムシ アブラムシ (モモハモグリガ カイガラムシ類) | 1,000倍 100g | 400ℓ 400g | スミチオン水、 ダイアジノン 水、スプラサイ ド水とダコレ ックス水の混 用で薬害の 恐れがある。 | |
| | サイアノックス水和剤 | 500g | - | シンクイムシ アブラムシ (モモハモグリガ カイガラムシ類) | 3,000倍 33g | 400ℓ 133g | | |
| | ダーズパンDF | 167g | ○ | シンクイムシ アブラムシ (モモハモグリガ カイガラムシ類) | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g | ○ | シンクイムシ アブラムシ (モモハモグリガ カイガラムシ類) | 2,000倍 50g | 400ℓ 200g | | |
| ※※7月のもも殺ダニ剤 詳細は果樹殺ダニ剤適用表参照。 | | | | | | | | |
| 薬剤名 | 規格 | 譲渡書 | リンゴ ハダニ | ナミ ハダニ | | | ボルドーとの 混 | |
| コロマイト乳剤 | 500ml | - | ◎ | ◎ | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | ○ただし、単用 使用が望ましい | |
| マイトコーネフロアブル | 500ml | - | ○~△ | ◎ | 1,000倍 100ml | 700ℓ 700ml | × | |

かき

7月中のボルドー液の散布は黄変落葉を助長するので、樹勢の弱い園地や曇雨天の続く場合は使用しない。

| 散布時期 | 農薬名 | 規格 | 譲渡書 | 主な対象病害虫 | 倍水量 100ℓ当り 薬量 | 10a当り 散布量 | 備考 |
|------|-------------|--------------|-----|----------------------------------|---------------------|--------------|------|
| 7月中旬 | ベルコート水和剤 | 500g | - | 落葉 うどんこ 病 | 1,000倍 100g | 500ℓ 500g | いずれか |
| | オキシンドー水和剤80 | 500g | - | (すす)点病 | | | |
| 7月下旬 | ジェイエース水溶剤 | 500g | - | アザミウマ類 (コナカイガラムシ カメムシ類) | 1,000倍 100g | 500ℓ 500g | いずれか |
| | ダントツ水溶剤 | 125g 250g | - | アザミウマ類 (コナカイガラムシ カメムシ類) | 4,000倍 25g | 500ℓ 125g | |
| | スプラサイド水和剤 | 500g 667g | ○ | チャノキアザミウマ カメムシ類 (コナカイガラムシ) | 1,500倍 67g | 500ℓ 333g | |
| 展着剤 | | | - | | | | |