



営農タイムリー！

発生予察情報について



2022年8月1日発行

病害虫発生予報注意報 第4号

京都府病害虫防除所より

病害虫発生予察**注意報** 第4号が発表されました。

- | | |
|---------|---------------|
| 1. 作物名 | ネギ等野菜類、豆類、花き類 |
| 2. 病害虫名 | シロイチモジヨトウ |
| 3. 発生地域 | 府内全域 |
| 4. 発生時期 | 7月～ |
| 5. 発生量 | 平年比多い |

防除上の留意事項

- (1) 若齢幼虫と比べ、中老齢幼虫の薬剤感受性は低下し、ネギでは葉の内部に潜り込み薬剤による防除効果が低下するので、ほ場をこまめに見回り、**若齢期に防除を行う**。
- (2) **被害葉及び収穫残さは本種の発生源**となるので、残さは一箇所にとまめて積み上げ、**表面をビニル等で被覆する等適切に処分**する。
- (3) 本種は寄主範囲が広く、ネギ以外にも野菜類、豆類、花き類を加害するので注意する。
- (4) **使用薬剤は異なる系統のものを使い、同一系統の薬剤の連用は避ける**。
- (5) 農薬を使用する際には、使用基準を遵守して適正に使用する。
- (6) **性フェロモン剤による交信攪乱や黄色防蛾灯を組み合わせた防除を考慮**する。

| IRAC コード | 薬剤名 | 希釈倍数、 使用量 | 使用時期 / 使用方法 | 本剤の 使用回数 | 成分別 総使用回数 |
|-------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------|---|
| 4A | スタークル顆粒水溶剤 アルバリン顆粒水溶剤 | 50倍 / セル成型育苗トレイ1箱または ペーパーポット1冊(30×60cm、使用土 壤約1.5~4.0L)あたり0.5L / 定植前日~定植時 / 灌注 | | 1回 | 4回以内(但し、は種時の土壌混和、育苗 トレイへの灌注及び定植時の株元散布は 合計1回以内、生育期の株元灌注は1回 以内、散布、無人航空機散布及び定植後 の株元散布は合計2回以内) |
| 4A 28 | アベイル粒剤 [モスピラン+ベネビア] | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパー ポット1冊(約30×60cm、使用土壌約 1.5~4L)あたり40g / 育苗期後半~定植当日 / 株元散布 | | 1回 | 3回以内(但し、は種時の土壌混和は1回 以内、植付時の土壌混和及び定植当日ま での株元散布は合計1回以内):4回以内 (但し、定植時までの処理は1回以内、定 植後の処理は3回以内(但し、株元灌注は 1回以内)) |
| | キックオフ顆粒水和剤 [スタークル+フェルテラ] | 100倍 / セル成型育苗トレイ1箱また はペーパーポット1冊(30×60cm、使用 土壌約1.5~4.0L)あたり0.5L / 定植前日~定植時 / 灌注 | | 1回 | 4回以内(但し、は種時の土壌混和、育苗 トレイへの灌注及び定植時の株元散布は 合計1回以内、生育期の株元灌注は1回 以内、散布、無人航空機散布及び定植後 の株元散布は合計2回以内):4回以内(但 し、灌注は1回以内、定植後の処理は3回 以内) |
| | ミネクトデュオ粒剤 [アクタラ+ベネビア] | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパー ポット1冊(約30×60cm、使用土壌約 1.5~4L)あたり40g / 育苗期後半 6kg/10a | 収穫3日前まで / 株元散布 | 1回 3回以内 | 4回以内(但し、定植時までの処理は1回 以内、定植後の処理は3回以内):4回以 内(但し、定植時までの処理は1回以内、 定植後の処理は3回以内(但し、株元灌注 は1回以内)) |
| 1A | ランネート45DF | 1000倍 | 収穫7日前まで | 4回以内 | 4回以内 |
| 1B | トクチオン乳剤 | 1000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| 3A | アグロスリン乳剤 | 1000倍 | 収穫7日前まで | 5回以内 | 5回以内 |
| | アディオン乳剤 | 2000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | テルスター水和剤 | 1000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| | トレボンEW | 1000倍 | 収穫21日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| | トレボン乳剤 | 1000倍 | 収穫21日前まで | 2回以内 | |
| 5 | スピノエース顆粒水和剤 | 5000倍 | 収穫3日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | ディアナSC | 2500~5000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 6 | アニキ乳剤 | 1000~2000倍 | 収穫3日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | アフーム乳剤 | 1000~2000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| 6 15 | アフームエクセラ顆粒水和剤 | 1000~1500倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内:3回以内 |
| — 5 | ダブルシューターSE | 1000倍 | 収穫3日前まで | 3回以内 | -:3回以内 |
| 11A | エコマスターBT | 1000倍 | 発生初期(但し、収 穫前日まで) | - | - |
| | デルフィン顆粒水和剤 | 野菜類 1000倍 | 発生初期(但し、収 穫前日まで) | - | - |
| | フローバックDF | 1000倍 | 発生初期(但し、収 穫前日まで) | - | - |

| IRAC コード | 薬剤名 | 希釈倍数、 使用量 | 使用時期 / 使用方法 | 本剤の 使用回数 | 成分別 総使用回数 |
|----------------------------|--------------|---|-----------------|---|--|
| 11A | エコマスターBT | 1000倍 | 発生初期(但し、収穫前日まで) | - | - |
| | フローバックDF | 1000倍 | 発生初期(但し、収穫前日まで) | - | - |
| 13 | コテツフロアブル | 2000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 15 | アタブロン乳剤 | 2000倍 | 収穫21日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | カスケード乳剤 | 4000倍 | 収穫14日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | ノーモルト乳剤 | 2000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| | マッチ乳剤 | 2000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| 18 | ファルコンフロアブル | 4000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 | 2回以内 |
| | マトリックフロアブル | 1000~2000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | ロムダンフロアブル | 2000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| 21A F: 39(C1) | ハチハチ乳剤 | 1000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 21A F: 39(C1) 22B | アクセルキングフロアブル | 1000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内:2回以内 |
| 22A | トルネードエースDF | 1000倍 | 収穫14日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 22B | アクセルフロアブル | 1000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 28 | フェニックス顆粒水和剤 | 2000~4000倍 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 3回以内 |
| | ベネビアOD | 2000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4回以内(但し、定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内(但し、株元灌注は1回以内)) |
| | ベリマークSC | 400倍 / セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5~4L)あたり0.5L / 育苗期後半~定植当日 / 灌注 | | 1回 | |
| | | 2000倍 0.5L/平方m | 収穫7日前まで / 株元灌注 | | |
| ヨーバルフロアブル | 2500~5000倍 | 収穫3日前まで | 3回以内 | 4回以内(但し、灌注は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内) | |
| 30 | グレーシア乳剤 | 2000~3000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| | ブロフレアsc | 2000~4000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 |
| UN | プレオフロアブル | 1000倍 | 収穫3日前まで | 4回以内 | 4回以内 |
| IRAC コード | 薬剤名 | 使用量 | | 使用時期 / 使用方法 | |
| 交信かく乱剤 | コンフェューザーV | 野菜類 | | 対象作物の栽培全期間 / 作物の生育に支障のない高さに支持棒等を立て支持棒にディスプレイを巻き付け固定し圃場に配置する | |
| | | 100本/10a(41g/100本製剤) | | | |
| 交信かく乱剤 | ヨトウコン-S | シロイチモジヨトウが加害する農作物 | | シロイチモジヨトウの発生初期~終期 / 作物上に支柱等を用いて固定する。 | |
| | | 露地の場合: 100~500本(20cmチューブ)/10a | | | |