

## 花き類

### うどんこ病

#### 留意事項

- 1 ガーベラ、キク、コスモス、バラ、ヒマワリなど幅広い作物で発生する。
- 2 春、秋の乾燥時に発生しやすい。
- 3 施設栽培では一年中発生する。
- 4 薬剤耐性菌が出現しやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
- 5 SDHI剤（**7**）は耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

#### 防除方法

- 1 日照不足に注意し、適正な施肥によって過繁茂にならないように管理する。
- 2 被害茎葉は早めに除去し、ほ場外に持ち出し処分する。
- 3 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を散布する。
  - ・ **ダコニール1000** **M5** 【花き類・観葉植物(除ばら、きく、チューリップ、ゆり、りんどう) 1000倍 ー/6回】
  - ・ **エコピタ液剤** **1** 【100~200倍 発病初期/ー】
  - ・ **サンクリスタル乳剤** **1** 【600倍 ー/ー】
  - ・ **カリグリーン** **NC** 【花き類・観葉植物(除きく) 800倍 発病初期/ー】
  - ・ **サンヨール** **1** 【花き類・観葉植物(除きく、ばら、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジー) 500倍 発生初期/8回】
  - ・ **バチスター水和剤** **BM2** 【1000倍 発病前~発病初期/ー】
- 4 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **アフエットフロアブル** **7** 【花き類・観葉植物(除きく、ゆり、チューリップ、りんどう) 2000倍 発病初期/3回】
  - ・ **アンビルフロアブル** **3** 【花き類・観葉植物(除ばら、きく) 1000倍 発病初期/7回】
  - ・ **トリフミン水和剤** **3** 【花き類・観葉植物(除ばら、きく) 3000倍 発病初期/5回】
  - ・ **シヨウチノスケフロアブル** **U13** **9** 【2000倍 発病前~発病初期/2回】
  - ・ **パンチョTF顆粒水和剤** **U6** **3** 【2000倍 ー/2回】
  - ・ **モレスタン水和剤** **M10** 【花き類・観葉植物(除カーネーション) 2000~3000倍 発病初期/10回】

### 株腐病

#### 留意事項

- 1 トルコギキョウ、スターチス、マリーゴールド、ミヤコワスレ、アネモネ、カラーなどの作物で発生する。
- 2 多湿条件で発生しやすい。

#### 防除方法

- 1 健全な種苗を用いる。
- 2 被害株は根周りの土とともに、ほ場外に持ち出し処分する。
- 3 被害植物残渣や未熟な有機質は土壤に混入せず、完熟した有機物を施用する。
- 4 密植を避け、株元の通気を良好にする。
- 5 土壤消毒を行う。(XⅢ土壤消毒 参照)
  - ・ **バスアミド微粒剤、ガスタード微粒剤** **劇** **1** 【20~30kg/10a は種または植付前/1回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ **リゾレックス水和剤** **14** 【500~1000倍 土壤かん注 3L/m<sup>2</sup> 生育期/5回】

### 菌核病

#### 留意事項

- 1 トルコギキョウ、グラジオラス、ストック、キンギョソウ、ペチュニア、キンセンカ、ニチニチソウなどの作物で発生する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

2 20℃前後の多湿条件で発生しやすい。

#### 防除方法

- 1 連作を避ける。
- 2 被害茎葉などの残渣は集めてほ場外に持ち出し処分する。
- 3 茎葉が過繁茂にならないように管理する。
- 4 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **トップジンM水和剤** [1] 【花き類・観葉植物(除トルコギキョウ) 1500倍 ー/5回】

### 茎腐病

#### 留意事項

- 1 トルコギキョウ、ゼラニウム、キキョウ、カーネーション、ペゴニアなどの作物で発生する。
- 2 病原菌はリゾクトニア菌、フザリウム菌およびピシウム菌である。
- 3 多湿条件で発生しやすい。

#### 防除方法

- 1 健全な種苗を用いる。
- 2 被害株は根周りの土とともに、ほ場外に持ち出し処分する。
- 3 被害植物残渣や未熟な有機質は土壤に混入せず、完熟した有機物を施用する。
- 4 密植を避け、株元の通気を良好にする。
- 5 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を散布する。
  - ・ **オーソサイド水和剤80** [M4] 【花き類・観葉植物(除ばら、りんどう、せんいちこう、コスモス、ひまわり、シネラリア、スイトピー、みやこわすれ、アンズリウム、斑入りアマドコロ) 600倍 ー/8回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ **リゾレックス水和剤** [14] 【500~1000倍 土壤かん注 3L/m<sup>2</sup> 生育期/5回】

### 黒斑病

#### 留意事項

- 1 キク、アイリス、ストック、ヒャクニチソウなどの作物で発生する。
- 2 ストックの黒斑病はダイコンやハクサイにも感染する。
- 3 ポリオキシンAL水溶剤をキクに使用する場合、薬害を生じるおそれがあるので、着蕾期以降は高温時の散布をさける。

#### 防除方法

- 1 連作を避け、前年の被害残渣を集めて処分する。
- 2 チッソ質肥料の多施用を避け、密植や過繁茂にならないようにし、風通しをよくするよう管理する。
- 3 排水を良好にし、土壤水分が高くないようにする。
- 4 被害葉は早めに取り除き、ほ場外に持ち出し処分する。
- 5 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **ポリオキシンAL水溶剤** [19] 【2500倍 発病初期/8回】

### 白絹病

#### 留意事項

- 1 キク、アイリス、ミヤコワスレ、ダリア、ヒマワリなどは幅広い花きで発生する。
- 2 高温多湿条件で発生しやすく、盛夏時に発生が多い。
- 3 SDHI剤 (7) は耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

#### 防除方法

- 1 連作を避け、他の作物と輪作をする。
- 2 土壤の表面を乾燥させる。
- 3 土壤石灰を施用してなるべくpHを高くする。
- 4 被害株は株元の土とともに ほ場外に持ち出し処分する。
- 5 土壤消毒を行う。(XⅢ土壤消毒 参照)

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- ・ [バスアミド微粒剤](#)、[ガスタード微粒剤](#) 劇 ☐  
【20～30kg/10a は種または植付前/1回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
- ・ [リゾレックス水和剤](#) 1 4 【500～1000倍 株元かん注 3L/m<sup>2</sup> -/5回】
- ・ [モンカットフロアブル40](#) 7 【1000～2000倍 株元散布 -/3回】

## 立枯病

### 留意事項

- 1 キク、トルコギキョウ、パンジー、カーネーション、コスモス、ストック、デルフィニウム、アスター、キキョウなどの作物で発生する。
- 2 病原菌はリゾクトニア菌、フザリウム菌およびピシウム菌である。
- 3 QoI剤 (1 1) は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

### 防除方法

- 1 被害株は根周りの土とともに、ほ場外に持ち出し処分する。
- 2 被害植物残渣や未熟な有機質は土壌に混入せず、完熟した有機物を施用する。
- 3 密植を避け、株元の通気を良好にする。
- 4 土壌消毒を行う。(XⅢ土壌消毒 参照)
- ・ [バスアミド微粒剤](#)、[ガスタード微粒剤](#) 劇 ☐  
【20～30kg/10a は種または植付前/1回】
- ・ [キルパー](#) ☐  
【立枯病(リゾクトニア菌)・立枯病(フザリウム菌) 原液として60L/10a  
所定量の薬液を土壌表面に散布し、直ちに混和し被覆する  
は種または定植の15日前まで/1回】
- 【立枯病(フザリウム菌) 原液として60L/10a  
予め被覆した内で、所定量の薬液を水で希釈し土壌表面に散布またはかん水  
は種または定植の15日前まで/1回】
- 5 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を散布する。
- ・ [オーソサイド水和剤80](#) M 4  
【花き類・観葉植物(除ばら、りんどう、せんいちこう、コスモス、ひまわり、シネラリア、  
スイトピー、みやこわすれ、アンズリウム、斑入りアマドコロ) 600倍 -/8回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
- ・ [ユニフォーム粒剤](#) 1 1 4  
【花き類・観葉植物(除きく、トルコギキョウ) 立枯病(リゾクトニア菌)  
18kg/10a 土壌表面散布 定植時または生育期/3回】
- ・ [リゾレックス水和剤](#) 1 4 【500～1000倍 土壌かん注 3L/m<sup>2</sup> 生育期/5回】

## 苗立枯病

### 留意事項

- 1 ハボタン、アスター、ひまわりなどの作物で発生する。
- 2 多湿条件で発生しやすい。

### 防除方法

- 1 被害株は根周りの土とともに、ほ場外に持ち出し処分する。
- 2 被害植物残渣や未熟な有機質は土壌に混入せず、完熟した有機物を施用する。
- 3 密植を避け、株元の通気を良好にする。
- 4 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を散布する。
- ・ [オーソサイド水和剤80](#) M 4  
【花き類・観葉植物(除ばら、りんどう、せんいちこう、コスモス、ひまわり、シネラリア、  
スイトピー、みやこわすれ、アンズリウム、斑入りアマドコロ) 600倍 -/8回】

## 灰色かび病

### 留意事項

- 1 キク、トルコギキョウ、パンジー、フリージア、アスター、カーネーション、ダリアなどの幅広い花きで発生し、野菜類など他の作物でよく知られている

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- 灰色かび病菌と同じである。
- 2 多湿条件で発生しやすい。
  - 3 20℃前後が適温であり、施設栽培で発生が多い。
  - 4 薬剤耐性菌が出現しやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
  - 5 SDHI剤 (7)、QoI剤 (11) は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

#### 防除方法

- 1 収穫後の作物残渣は適切に処分する。
- 2 施設栽培では、施設内が多湿とならないようにする。
- 3 密植を避け、通気を良好にする。
- 4 被害株は早めに除去し、ほ場外に持ち出し処分する。
- 5 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を散布する。
  - ・ **チオノックフロアブル** M3 【花き類・観葉植物(除りんどう) 500倍 発病初期/6回】
  - ・ **セイビアーフロアブル20** 12 【花き類・観葉植物(除きんせんか、ホワイトレースフラワー) 1000倍 発病前～発病初期/4回】
  - ・ **フルピカフロアブル** 9 【花き類・観葉植物(除ばら、スターチス、宿根かすみそう、ゆり、りんどう) 2000～3000倍 発病初期/5回】
  - ・ **サンヨール** □ 【花き類・観葉植物(除きく、ばら、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジー) 500倍 発生初期/8回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **アフエットフロアブル** 7 【花き類・観葉植物(除きく、ゆり、チューリップ、りんどう) 2000倍 発病初期/3回】
  - ・ **ファンタジスタ顆粒水和剤** 11 【花き類・観葉植物(除きく、トルコギキョウ) 3000倍 発病初期/5回】
  - ・ **ゲッター水和剤** 10 1 【花き類・観葉植物(除ひまわり、ゼラニウム) 1000倍 -/5回】
  - ・ **ポリオキシシンAL水溶剤** 19 【2500倍 発病初期/8回】
  - ・ **ピクシオDF** 17 【2000倍 発病初期/4回】
- 7 暖房機ダクトが設置されているハウス内ではダクト内投入による処理法も有効である。(Ⅻ省力安全防除 2ダクト内投入 参照)

#### アオムシ

##### 留意事項

- 1 ハボタン、ストックなどのあぶらな科の花き類で発生する。

##### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **オルトラン水和剤** 1B 【1000倍 発生初期/5回】

#### アザミウマ類

##### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 吸汁による被害に加え、ウイルス病を媒介する。
- 3 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
- 4 オルトラン水和剤、ジェイエース水溶剤の成分アセフェートの総使用回数は5回以内。

##### 防除方法

- 注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。
- 注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。



—花き類—

- 1 施設栽培では、開口部を0.4mm目合いのネット(赤色ネットは0.8mmも可)で被覆し、成虫の侵入を防止する。
- 2 ほ場内外の除草を行う。
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ [ディアナSC](#) 5 【花き類・観葉植物(除りんどう) 2500~5000倍 発生初期/2回】
  - ・ [アフーム乳剤](#) 6 【2000倍 発生初期/5回】
  - ・ [モスピラン顆粒水溶剤](#) 劇 4 A 【花き類・観葉植物(除ストック、りんどう) 2000倍 発生初期/5回】
  - ・ [ジェイエース水溶剤](#) 1 B 【花き類・観葉植物(除ばら、きく) 1000倍 発生初期/5回】
  - ・ [オルトラン水和剤](#) 1 B 【1000~1500倍 発生初期/5回】
  - ・ [オンコル粒剤5](#) 1 A 【花き類・観葉植物(除きく、ストック) 6kg/10a 株元散布 生育期/3回】
  - ・ [アグリメック](#) 劇 6 【花き類・観葉植物(除ガーベラ) 500倍 発生初期/5回】
  - ・ [スピノエース顆粒水和剤](#) 5 【花き類・観葉植物(除きく) 5000倍 発生初期/2回】
  - ・ [ハチハチフロアブル](#) 劇 2 1 A 【1000倍 発生初期/4回】

### ミカンキイロアザミウマ

#### 留意事項

- 1 キク、バラ、カーネーション、シクラメンなどの花き類のほか、ナス科、キク科などの野菜類にも発生する。
- 2 花き類の蕾に開花前から侵入加害するため、花卉に白斑等の吸汁被害が発生する。

#### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アクタラ顆粒水溶剤](#) 4 A 【花き類・観葉植物(宿根アスター、トルコギキョウ、きくを除く) 1000倍 発生初期/6回】

### アブラムシ類

#### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 真夏と真冬を除いて一年中発生する。
- 3 多発すると、すす病が発生しやすくなる。
- 4 ウイルス病を媒介する。
- 5 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
- 6 オルトラン水和剤、ジェイエース水溶剤の成分アセフェートの総使用回数は5回以内。
- 7 スタークル顆粒水溶剤・スタークル粒剤、アルバリン顆粒水溶剤・アルバリン粒剤の成分ジノテフランの総使用回数は5回以内(土壌混和は1回以内)。
- 8 ダントツ粒剤の成分クロチアニジンの総使用回数は4回以内。

#### 防除方法

- 1 施設栽培では、開口部を0.8mm目合いのネットで被覆し、成虫の侵入を防止する。
- 2 ほ場内外の雑草を除去する。
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ [スタークル粒剤、アルバリン粒剤](#) 4 A 【花き類・観葉植物(除きく、ガーベラ) 1g/株(30kg/10aまで) 植穴土壌混和 定植時/1回】
  - ・ [スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤](#) 4 A 【花き類・観葉植物(除きく、ガーベラ) 20kg/10a 株元散布 生育期/5回】
  - ・ [スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤](#) 4 A 【花き類・観葉植物(除きく) 2000~3000倍 発病初期/5回】
  - ・ [アディオソ乳剤](#) 3 A 【花き類・観葉植物(除はぼたん) 2000~4000倍 発生初期/6回】
  - ・ [コルト顆粒水和剤](#) 9 B 【花き類・観葉植物(除チューリップ) 4000倍 発生初期/4回】

注1: 同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2: 異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- ・ [ジェイエース水溶剤](#) 1 B  
【花き類・観葉植物(除ばら、きく) 1000倍 発生初期/5回】
- ・ [オルトラン水和剤](#) 1 B 【1000~1500倍 発生初期/5回】
- ・ [ダントツ粒剤](#) 4 A  
【花き類・観葉植物(除きく) 6kg/10a 生育期株元散布 発生初期/4回】または  
【花き類・観葉植物(除きく) 1~2g/株 生育期株元散布 発生初期/4回】
- ・ [モスピラン顆粒水溶剤](#) 劇 4 A  
【花き類・観葉植物(除ストック、りんどう) 2000~4000倍 発生初期/5回】
- ・ [エコピタ液剤](#) - 【100倍 発生初期/-】
- ・ [サンヨール](#) -  
【花き類・観葉植物(除きく、ばら、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジー) 500倍 発生初期/8回】

## オオタバコガ

### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

### 防除方法

- 1 若齢幼虫のうちに防除する。
- 2 施設や簡易パイプ組みにより4mm目合いのネットで被覆し、成虫の飛来を防ぐ。
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アフーム乳剤](#) 6 【1000倍 発生初期/5回】
  - ・ [プレオフロアブル](#) UN 【1000倍 発生初期/4回】
  - ・ [ディアナSC](#) 5 【花き類・観葉植物(除りんどう) 2500~5000倍 発生初期/2回】
  - ・ [フェニックス顆粒水和剤](#) 2 8  
【花き類・観葉植物(除きく、りんどう) 2000倍 発生初期/4回】
  - ・ [アクセルフロアブル](#) 2 2 B 【花き類・観葉植物(除きく) 1000倍 発生初期/6回】
  - ・ [エスマルクDF](#) 1 1 A 【1000倍 発生初期/-】

## カメムシ類

### 留意事項

- 1 キクやダリアなどで発生し、吸汁により奇形などの被害を及ぼす。

### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アディオソ乳剤](#) 3 A 【花き類・観葉植物(除はばたん) 2000倍 発生初期/6回】

## クロバネキノコバエ類

### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [ディアナSC](#) 5 【花き類・観葉植物(除りんどう) 2500倍 発生初期/2回】

## コナガ

### 留意事項

- 1 ハボタン、ストックなどのあぶらな科の花き類で発生する。
- 2 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [エスマルクDF](#) 1 1 A 【1000倍 発生初期/-】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

## コナジラミ類

### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 主な種類はタバココナジラミとオンシツコナジラミの2種。
- 3 吸汁による被害に加え、ウイルス病を媒介する。
- 4 多発すると、すす病が発生しやすくなる。
- 5 施設栽培では周年で発生する。
- 6 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
- 7 スタークル顆粒水溶剤・スタークル粒剤、アルバリン顆粒水溶剤・アルバリン粒剤の成分ジノテフランの総使用回数は5回以内（土壌混和は1回以内）。

### 防除方法

- 1 ほ場内や周辺の除草を徹底する。
- 2 収穫後の作物残渣は適切に処分する。
- 3 施設栽培では、開口部に目合いの細かい防虫ネットを展張し、成虫の侵入を防ぐ。
- 4 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ **スタークル粒剤、アルバリン粒剤** 4 A  
 【花き類・観葉植物(除きく、ガーベラ) 1g/株(30kg/10aまで) 植穴土壌混和  
定植時/1回】
  - ・ **スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤** 4 A  
 【花き類・観葉植物(除きく) 2000~3000倍 発生初期/5回】
  - ・ **コルト顆粒水和剤** 9 B  
 【花き類・観葉植物(除チューリップ) 4000倍 発生初期/4回】
  - ・ **ディアナSC** 5 【花き類・観葉植物(除りんどう) 2500倍 発生初期/2回】
  - ・ **エコピタ液剤** - 【100~200倍 発生初期/-】
  - ・ **カルホス乳剤** 劇 1 B  
 【花き類・観葉植物(除きく、ガーベラ、シクラメン、アジアンタム)  
オンシツコナジラミ若齢幼虫 1000倍 発生初期/4回】
  - ・ **ラノーテープ** 7 C  
 【花き類・観葉植物(施設栽培) 50㎡/10a 作物体の付近に設置する  
栽培期間中/1回】

## ナメクジ類、カタツムリ類

### 留意事項

- 1 花き類で幅広く発生する。
- 2 被害の周りには移動した痕跡として粘液が付着する。
- 3 スラゴは株元に散布し、植物体上にかからないように注意する。

### 防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
  - ・ **スラゴ** -  
 【ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ、ヒメリンゴマイマイが加害する農作物等  
ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ及びヒメリンゴマイマイの発生あるいは加害  
を受けた場所または株元に配置 1~5g/㎡ 発生時/-】
  - ・ **ナメククリーン3** - 【1~3kg/10a 株元散布 -/6回】

## ネキリムシ類

### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 カブラヤガ、タマナヤガの幼虫が定植直後に苗を切り倒す。
- 3 昼は土の中に潜み、夜間に現れて食害する。

### 防除方法

- 1 被害株の周りを掘り、幼虫を捕殺する。
- 2 定植時に下記の薬剤を施用する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- ・ **カルホス微粒剤F 劇** **1 B**  
【カブラヤガ 6kg/10a 作条処理土壌混和 定植時/1回】
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
- ・ **ガードベイトA** **3 A** 【3kg/10a 株元散布 生育初期/6回】
- ・ **アクセルベイト** **2 2 B** 【3~6kg/10a 株元散布 生育期/6回】

## ネコブセンチュウ

### 留意事項

- 1 キク、グラジオラス、トルコギキョウ、カーネーションなど幅広い作物で発生する。
- 2 根に大小のこぶが連続して形成される。

### 防除方法

- 1 土壌消毒を行う。(XⅢ土壌消毒 参照)
- ・ **バスアミド微粒剤、ガスタード微粒剤 劇** **8 F**  
【20~30kg/10a は種または植付前/1回】
- ・ **ネマキック粒剤** **1 B**  
【花き類・観葉植物(除きく) 20kg/10a 全面土壌混和 植付前または定植前/1回】

## ヨトウムシ類

### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

### 防除方法

- 1 若齢幼虫のうちに防除する。
- 2 施設や簡易パイプ組みにより4mm目合いのネットで被覆し、成虫の飛来を防ぐ。
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
- ・ **アフーム乳剤** **6** 【1000倍 発生初期/5回】
- ・ **コテツフロアブル 劇** **1 3**  
【花き類・観葉植物(除きく、ストック) 2000倍 発生初期/2回】
- ・ **プレオフロアブル UN** 【ハスモンヨトウ 1000倍 発生初期/4回】
- ・ **フェニックス顆粒水和剤** **2 8**  
【花き類・観葉植物(除きく、りんどう) ハスモンヨトウ 2000倍 発生初期/4回】
- ・ **アディオン乳剤** **3 A** 【花き類・観葉植物(除はぼたん) 2000倍 発生初期/6回】
- ・ **マッチ乳剤** **1 5**  
【花き類・観葉植物(除きく) ハスモンヨトウ 2000倍 発生初期/5回】
- ・ **オルトラン水和剤** **1 B** 【1000倍 発生初期/5回】

## ハダニ類

### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 カンザワハダニ、ナミハダニなどの種類がある。
- 3 施設栽培では周年で発生する。
- 4 乾燥条件で発生しやすい。
- 5 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

### 防除方法

- 1 育苗時の防除を徹底する。
- 2 ほ場内や周辺の除草を行う。
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
- ・ **ダニオーテフロアブル** **3 3** 【2000倍 発生初期/2回】
- ・ **カネマイトフロアブル** **2 0 B**  
【花き類・観葉植物(除ばら、きく、カーネーション、デルフィニウム) 1000倍 —/1回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。



- ・ [バロックフロアブル](#) 10B 【2000倍 発生初期／1回】
- ・ [コテツフロアブル](#) 劇 13  
【花き類・観葉植物(除きく、ストック) 2000倍 発生初期／2回】
- ・ [ダニトロンフロアブル](#) 21A 【1000～2000倍 発生初期／1回】
- ・ [マラソン乳剤](#) 1B 【2000～3000倍 発生初期／6回】
- ・ [アグリメック](#) 劇 6 【花き類・観葉植物(除ガーベラ) 500倍 発生初期／5回】
- ・ [エコピタ液剤](#) - 【100倍 発生初期／-】
- ・ [サンクリスタル乳剤](#) - 【600倍 -／-】
- ・ [ダニサラバフロアブル](#) 25A 【1000倍 発生初期／2回】
- ・ [ニッソラン水和剤](#) 10A 【2000～3000倍 -／2回】
- ・ [ポリオキシAL水溶剤](#) - 【2500倍 発生初期／8回】
- ・ [ダブルフェースフロアブル](#) 25B 21A 【2000倍 発生初期／1回】
- ・ [サンヨール](#) -  
【花き類・観葉植物(除きく、ばら、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジー) 500倍 発生初期／8回】
- ・ [粘着くん液剤](#) - 【100倍 発生初期／-】

### ハマキムシ類

#### 留意事項

- 1 幼虫が葉を綴り合わせてその中に潜みながら食害する。

#### 防除方法

- 1 綴り葉ごとほ場外へ持ち出し処分する。
- 2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アディオン乳剤](#) 3A 【花き類・観葉植物(除はぼたん) 2000倍 発生初期／6回】

### ハモグリバエ類

#### 留意事項

- 1 幅広い作物で発生する。
- 2 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

#### 防除方法

- 1 施設栽培では、開口部を0.8mm目合いのネットで被覆し、成虫の侵入を防止する。
- 2 ビニル等のマルチングにより土中で蛹化するのを防ぐ。
- 3 ほ場周辺の除草を行う。
- 4 被害株や葉、残渣は、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 5 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アフーム乳剤](#) 6 【1000倍 発生初期／5回】
  - ・ [スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤](#) 4A  
【花き類・観葉植物(除きく) 1000倍 かん注 1L/m<sup>2</sup> 発生初期／5回】
  - ・ [ディアナSC](#) 5 【花き類・観葉植物(除りんどう) 2500～5000倍 発生初期／2回】
  - ・ [アクタラ顆粒水溶剤](#) 4A  
【花き類・観葉植物(宿根アスター、トルコギキョウ、きくを除く) 2000倍 発生初期／6回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。