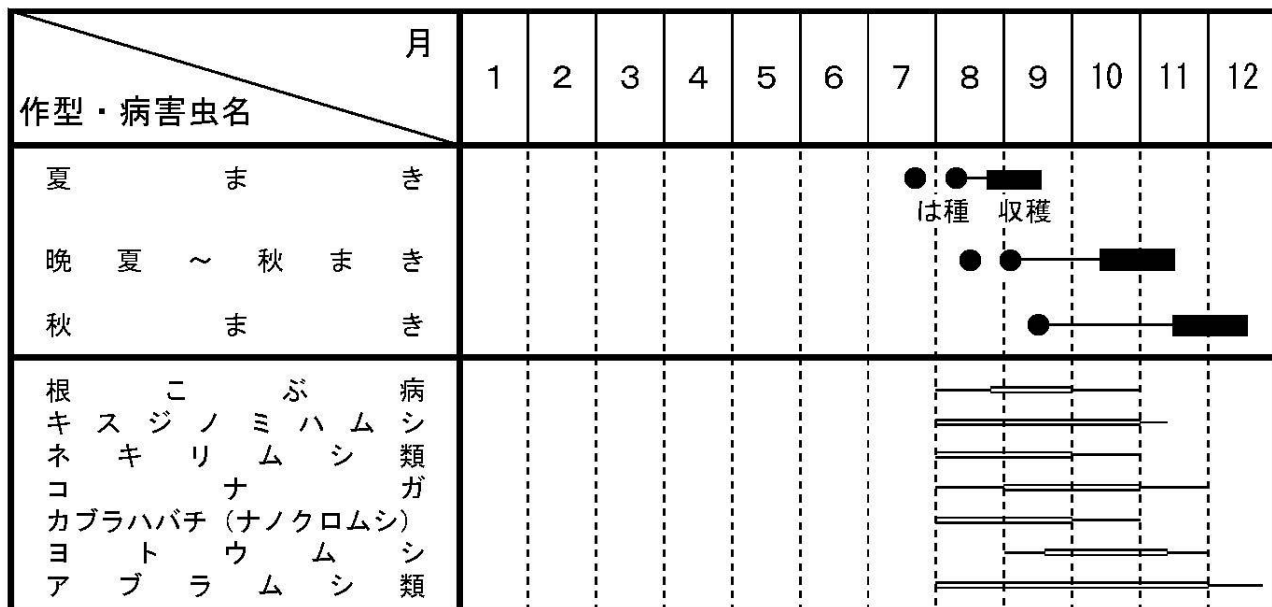


-かぶ-

## かぶ

農薬取締法上「かぶ」は、「非結球あぶらな科葉菜類」には含まれない。葉を食用とする場合も、必ず「かぶ」か「根菜類」、「野菜類」に適用のある農薬を使用すること。

——— 発病・加害時期  
———— 発病・加害最盛期



## 根こぶ病

### 留意事項

- 1 作条施用は、土壤と良く攪拌する。

### 防除方法

- 1 あぶらな科野菜の連作を避ける。
- 2 排水を良好にする。
- 3 石灰質資材を施用し、土壤酸度を矯正する。
- 4 発病根は、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 5 発病の恐れのある場合には、下記の薬剤を施用する。

・ **ネビリュウ 36**

【全面土壤混和 30kg/10a は種前/1回】または

【作条土壤混和 20kg/10a は種前/1回】

・ **フロンサイド粉剤 29** 【全面土壤混和 30~40kg/10a は種又は定植前/1回】

・ **ランマンフロアブル 21** 【かん注 2,000倍 は種時/1回】

- 6 下記の薬剤で土壤消毒を行う。(X III 土壤消毒 参照)

・ **バスアミド微粒剤、ガスターD微粒剤 劇 □**

【20~30kg/10a は種または定植21日前/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。

## キスジノミハムシ

### 防除方法

1 は種時に下記の薬剤を施用する。

- ・フォース粒剤 効 **3 A** 【4kg／10a まき溝土壤混和 は種時／1回】
  - ・スタークル粒剤、アルバリン粒剤 **4 A** 【6kg／10a まき溝土壤混和 は種時／1回】
- 2 成虫に対して下記の薬剤を散布する。
- ・アクセルフロアブル **22 B** 【1,000倍 3日／2回】
  - ・プロフレアSC **3 O** 【2,000～4,000倍 前日／3回】

## ネキリムシ類

### 防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。

- ・ダイアジノン粒剤5 **1 B** 【6kg／10a 土壤表面散布 出芽時／1回】

## コナガ

### 留意事項

1 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。

- ・B T 剤 **11 A** (IX野菜類の病害虫防除 3野菜類 参照)
- ・ディアナSC **5** 【2,500～5,000倍 前日／2回】
- ・アファーム乳剤 **6** 【2,000倍 3日／2回】
- ・コテツフロアブル 効 **13** 【2,000倍 前日／2回】
- ・アクセルフロアブル **22 B** 【1,000倍 3日／2回】

## カブラハバチ

### 防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・マラソン乳剤 **1 B** 【1,000倍 14日／4回】
- ・モスピラン顆粒水溶剤 効 **4 A** 【4,000倍 21日／1回】

## ヨトウムシ類

### 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** 【ハスモンヨトウ 2,500～5,000倍 前日／2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。

---

-かぶ-

- ・BT剤 11A (IX野菜類の病害虫防除 3野菜類 参照)
- ・プレオフロアブル UN 【ハスモンヨトウ 1,000倍 3日／2回】
- ・コテツフロアブル 劇 13 【ヨトウムシ 2,000倍 前日／2回】

## アブラムシ類

### 防除方法

1 は種時に下記の薬剤を施用する。

- ・アドマイヤー1粒剤 4A 【4kg／10a まき溝土壤混和 は種時／1回】

2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤 4A 【3,000倍 3日／2回】
- ・モスピラン顆粒水溶剤 劇 4A 【2,000倍 21日／1回】
- ・マラソン乳剤 1B 【2,000～3,000倍 14日／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。