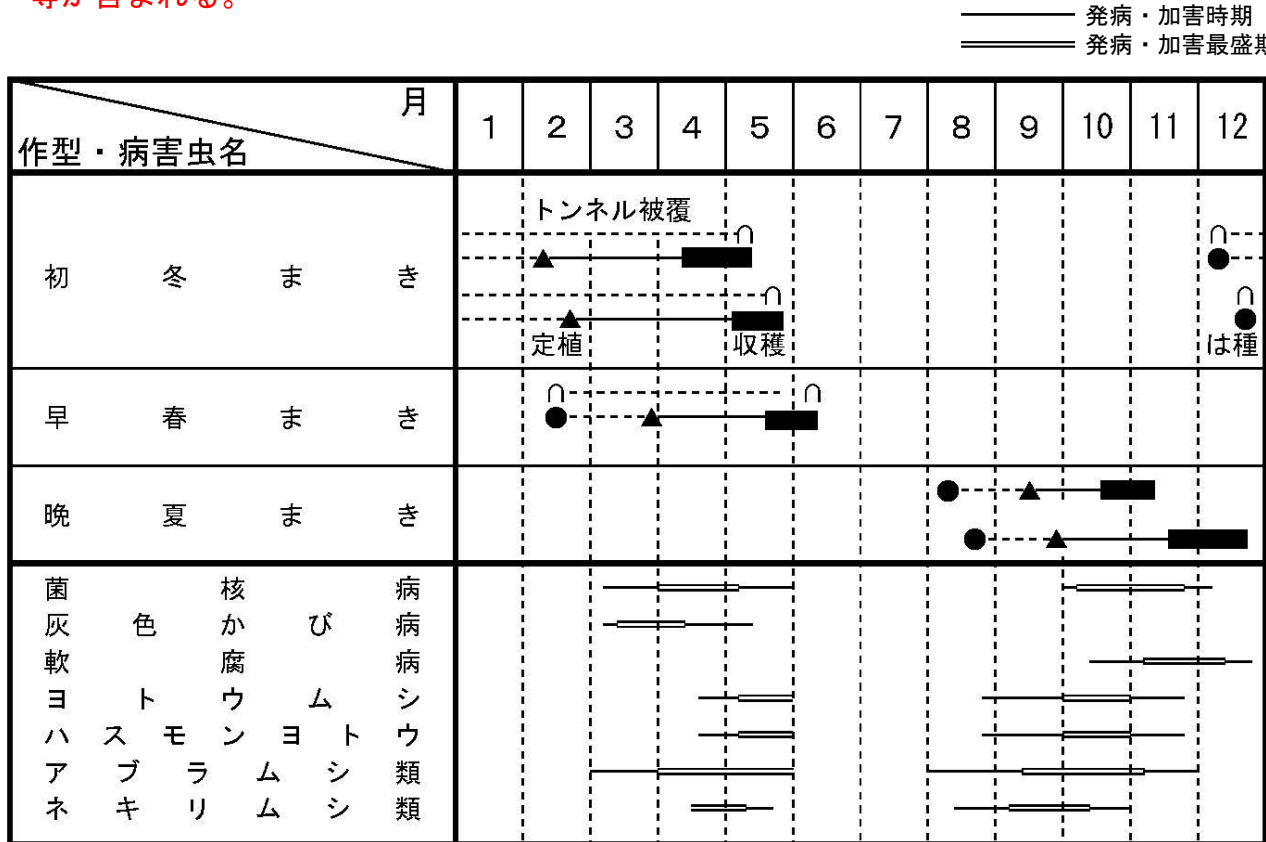


非結球レタス

農薬取締法上「レタス」と「非結球レタス」は、別の作物。それぞれに適用のある農薬を使用するよう注意すること。「非結球レタス」には、サラダ菜、かきししゃ、リーフレタス等が含まれる。



菌核病

留意事項

- 1 土壤中に黒いネズミのフンのような菌核が残り伝染源となる。
 - 2 アミスター20フロアブルは、浸透性を高める展着剤を加用しない（薬害）。
QoI剤（11）、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。

防治方法

- 1 田畠輪換を図る。
 - 2 排水を良好にし、ポリフィルムなどでマルチングする。
 - 3 連作を避ける。
 - 4 被害株は早めに除去し、ほ場外に持ち出し処分する。
 - 5 収穫残さをほ場外に持ち出し処分する。
 - 6 定植前に、たん水処理を行う。

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。

7 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 【1,500～2,000倍 21日／2回】
- ・ポリオキシンAL水溶剤 19 【2,500倍 14日／3回】
- ・アミスター20フロアブル 11 【2,000倍 7日／4回】
- ・アフェットフロアブル 7 【2,000倍 前日／3回】
- ・スクレアフロアブル 11 【2,000倍 前日／3回】
- ・パレード20フロアブル 7 【2,000～4,000倍 前日／3回】

灰色かび病

留意事項

- 1 アミスター20フロアブルは、浸透性を高める展着剤を加用しない（薬害）。
- 2 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。
- 3 QoI剤(11)、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 排水を良好にし、ポリフィルムなどでマルチングを行う。
- 2 被害株は早めに除去し、ほ場外に持ち出し処分する。
- 3 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 【1,500～2,000倍 21日／2回】
 - ・アミスター20フロアブル 11 【2,000倍 7日／4回】
 - ・アフェットフロアブル 7 【2,000倍 前日／3回】
 - ・ファンタジスタ顆粒水和剤 11 【2,000～3,000倍 14日／3回】
 - ・パレード20フロアブル 7 【2,000～4,000倍 前日／3回】

軟腐病

留意事項

- 1 高温多湿時に多発する。
- 2 キノンドーフロアブルは、水産動植物に強い影響を与える恐れがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用する。

防除方法

- 1 連作を避ける。
- 2 排水を良好にし、ポリフィルムなどでマルチングを行う。
- 3 被害株を早めに除去し、ほ場外に持ち出し処分する。
- 4 発生が見込まれる時期に、下記の薬剤を予防的に散布する。

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。

- ・キノンドーフロアブル **M 1** 【800~1,000倍 30日／5回】

- ・バイオキーパー水和剤 **—(生)**

【野菜類(除かぼちゃ、ズッキーニ) 500~2,000倍 発病前～発病初期／—】

- ・ジーファイン水和剤 **N C M 1** 【野菜類(除なす) 1,000倍 前日／—】

5 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・バリダシン液剤5 **U 1 8** 【800倍 3日／3回】

ヨトウムシ

防除方法

1 下記の薬剤を、セル成型育苗トレイ（培土）に処理する。

- ・アベイル粒剤 **4 A 2 8** 【40g／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、使用土壤約1.5~4L） 株元散布 育苗期後半～定植当日／1回】

- ・プレバソンフロアブル5 **2 8**

【100倍 0.5L／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、使用土壤約1.5~4L） かん注 育苗期後半～定植当日／1回】

2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・グレーシア乳剤 **3 0** 【2,000~3,000倍 3日／2回】

- ・トルネードエースDF **2 2 A** 【2,000倍 7日／2回】

- ・スピノエース顆粒水和剤 **5** 【5,000倍 7日／2回】

- ・B T 剤 **1 1 A** (IX野菜類の病害虫防除 3野菜類 参照)

- ・フェニックス顆粒水和剤 **2 8** 【2,000~4,000倍 前日／2回】

ハスモンヨトウ

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 下記の薬剤を、セル成型育苗トレイ（培土）に処理する。

- ・ベリマークSC **2 8** 【400倍 0.5L／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、使用土壤約1.5~4L） かん注 育苗期後半～定植当日／1回】

2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・アファーム乳剤 **6** 【1,000~2,000倍 3日／3回】

- ・カスケード乳剤 **1 5** 【4,000倍 3日／3回】

- ・ディアナSC **5** 【2,500~5,000倍 前日／2回】

- ・アクセルフロアブル **2 2 B** 【1,000~2,000倍 前日／2回】

- ・B T 剤 **1 1 A** (IX野菜類の病害虫防除 3野菜類 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。

アブラムシ類

留意事項

- スタークル顆粒水溶剤及びアルバリン顆粒水溶剤の成分ジノテフランの総使用回数は、4回以内（但し、は種前の培土混和は1回以内、育苗期の株元散布、定植時の土壤混和及び育苗トレイへのかん注は合計1回以内、散布は2回以内）。

防除方法

- 寒冷しゃで苗を被覆し、侵入を防ぐ。
- シルバー・ポリフィルムでマルチングを行う。
- 下記の薬剤を、セル成型育苗トレイ（培土）に処理する。
 - アベイル粒剤 4A 28 【40g／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、使用土壤約1.5～4L） 株元散布 育苗期後半～定植当日／1回】
- 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 【2,000～3,000倍 3日／2回】
 - コルト顆粒水和剤 9B 【3,000～4,000倍 7日／3回】
 - ウララDF 29 【2,000倍 前日／2回】
 - トランスフォームフロアブル 4C 【2,000倍 前日／3回】

ネキリムシ類

防除方法

- 下記の薬剤を施用する。
 - ダイアジノン粒剤5 1B 【6kg／10a 全面土壤混和または作条土壤混和 は種時または定植時／2回】
 - フォース粒剤 効 3A 【9kg／10a 全面土壤混和 定植前／1回】
 - アクセルベイト 22B 【3～6kg／10a 株元散布 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。