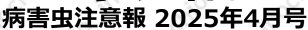


# キク編





※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### アザミウマ類対策!

気温が上昇するに従って、各種病害虫の発生が増加します。アザミウマ類、ハダニ類、白さび病の防除を徹底しましょう。



#### 被害

- ▶20~30℃の気温で発生しやすい。
- ▶新芽が加害された場合、心止まりとなる。
- ▶花弁への被害はかすり状の食痕が見られる。
- ▶未展開葉時の加害により 展開葉にケロイド状の被害が生じる。
- ▶キク茎えそ病、キクえそ病(ウイルス病)を媒介する。

#### 対策

- ▶ 早期発見
  - 青の粘着板を利用してモニタリングを行う。
- ▶ 圃場周辺の除草

除草剤を散布して圃場周辺での増殖を防ぐ。

### 今月のおすすめローテーション



地域の防除事例を基に作成しています(輪菊栽培)。 品種、栽培条件によっては薬害が発生する場合があるため ご注意ください。 さらに、展着剤・葉面散布剤等を加用する場合もご注意ください。

時期	RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数·使用量	使用 時期	回数
定植時	P02	白さび病	プ inochioキクッチャ粒剤	6~9kg/10a (作条土壌混和)	定植時	1回
生育初期	M03	白さび病	シ アントラコール顆粒水和剤	1,000~2,000倍	発病前~ 発病初期	6回
	23	アザミウマ類・アブラムシ類 ハダニ類	inochioセイレーンフロアブル	2,000倍	発生初期	3回
消灯時	11	白さび病・褐斑病 黒斑病	治 メジャーフロアブル	2,000倍	発病初期	3回
	6	アザミウマ類	アファーム乳剤	1,000~2,000倍	発生初期	5回
発蕾時	21A, 39	白さび病・アザミウマ類 アブラムシ類・ハモグリバエ類	プ 八チ八チ乳剤	1,000倍	発病・ 発生初期	4回
	34	アザミウマ類	ファインセーブフロアブル	2,000倍	発生初期	2回
破蕾時	3	白さび病・うどんご病 🎅	<b>治</b> アンビルフロアブル	1,000倍	発病初期	7回
	4C	アザミウマ類・アブラムシ類	トランスフォームフロアブル	1,000~2000倍 アブラムシ類:2,000倍	発生初期	3回

## 海藻サンバ

育苗期·生育期:1,000倍

▶コリンによる

光合成促進と発根促進

- ▶海藻エキスによる発根促進
- ▶転流を促進

肥料登録番号

#### inochio

#### セイレーンフロアブル

- ▶優れた浸透移行性 ▶ 長い残効性
- ▶ 幼虫への高い効果

2,000倍/発生初期/3回 ハダニ類・アザミウマ類・アブラムシ類

https://youtu.be/MDfBBxbyDTg

QRコード、もしくはURLに アクセスすると紹介動画が ご覧頂けます。



