



# キク編



## 病害虫注意報 2023年2月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### 引き続き、ハダニ類の発生に注意しましょう！

- 生態**
- ▶ **発生適温** 20～30℃。25℃条件下にて卵～成虫までの期間が約10日。1雌の産卵数は100～200卵！→増殖力が高い！
  - ▶ **湿度** 高温乾燥条件にて多発生。
  - ▶ **特徴** 繁殖力が高く、発育期間が短いため薬剤感受性が低下した個体が発生しやすい

- 対策**
- ▶ **発生場所の把握** 圃場内で乾燥する場所を把握する。(冬場は暖房機、出入口付近 など乾燥しやすいので、要注意)
  - ▶ **薬剤散布** 葉裏にしっかり散布する。RACコードの異なる剤をローテーション散布する。



⇒ 早期発見、対処が肝心！

## 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ります。さらに展着剤・葉面散布などを加用する場合もご注意ください。

時期	RAC	適用病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
定植時	P02	白さび病	inochioキクツチャ粒剤	6～9kg/10a (作条土壌混和)	定植時	1回
生育初期	23	アブラムシ類 アザミヤカ類・ハダニ類	inochio セイレーンフロアブル	2,000倍	発生初期	3回
	M03	白さび病	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
消灯時	33	ハダニ類	ダニオーテフロアブル※	2,000倍	発生初期	2回
	11	白さび病	inochio オペラフラワー乳剤	2,000倍	発病初期	3回
発蕾時	30	ハダニ類 アザミヤカ類 等	グレースシア乳剤	2,000倍	発生初期	2回
	19	白さび病	ポリオキシシンAL水溶剤	2,500倍	発病初期	8回
破蕾時	20B	ハダニ類	カネマイトフロアブル	1,000～1,500倍	-	1回
	3	白さび病	ラリー乳剤	3,000倍	発病初期	5回

対象病害虫によって希釈倍数が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

※…花き類・観葉植物登録

## 海藻サンバ

育苗期・生育期:1,000倍

イノチオの新しいバイオステミラント！  
育苗期の発根促進剤

- ▶ 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  
生第101491号

## 白酢

### POINT

- ◆ 発根を促進し 根張りが向上
- ◆ 固定されたリン酸の吸収を促進
- ◆ 一時的なpHの抑制

灌注時：100～300倍  
散布時：300～1,000倍

※強酸性のため100倍より濃く希釈しないように注意

