



# キク編

病害虫注意報 2019年11月号

inochio  
GROUP

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

## 白さび病、害虫の発生に注意しましょう！

閉めきったハウス内は湿度が高くなり、白さび病発生の原因となります。  
また、ハダニ類、アザミウマ類、アブラムシ類等、各種害虫の発生にも注意が必要です！

### ＜白さび病対策＞

原因：・夜間の高湿度  
特に、暖かい雨の日には注意が必要！  
湿度95%以上の環境が続くと  
白さび病発生の危険性が高まります。

対策：・暖房機、循環扇などを使用し  
除湿を行いましょう。  
モヤコンを活用しましょう！  
・定期散布を確実に行いましょう！！

## 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。

生育初期	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	1,000～2,000倍 (アブラムシ類 2,000倍) 発生初期/3回
	白さび病	ジマンダイセン フロアブル	500倍～800倍 -/8回
破蕾期	アザミウマ類 ハダニ類	アグリメック※	500倍 発生初期/5回
	うどんこ病 白さび病 アブラムシ類	ピリカット 乳剤	1,000倍 (うどんこ病 2,000倍) 発病・発生初期/6回
発蕾期	ハダニ類	ダニコング フロアブル※	2,000倍 発生初期/1回
	白さび病	inochio オペラフラワー 乳剤	2,000倍 発病初期/3回
発蕾期	アブラムシ類、アザミウマ類、 ハダニ類	inochio セイレーンフロアブル	2,000倍 発生初期/3回
	うどんこ病、白さび病	アンビルフロアブル	1,000倍 発病初期/7回

※…花き類・観葉植物登録

キクで適用拡大！ **NEW**

# サフォイル乳剤



対象病害虫  
ハダニ類

使用倍率

300～500倍

使用時期

発生初期

- 物理的に作用する剤  
連続散布が可能！
- 有効成分は食用の植物油  
安全性が高い！
- 卵にも効く！