



# キク編



病害虫注意報 2020年12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、白さび病と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。

モヤコンを活用しましょ！

・定期散布を確実に行いましょ！！

## 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のでご注意ください。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。

※花き類・観葉植物登録

時期	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用時期	回数
定植時	白さび病 予	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	白さび病 予	ジマンダイセンフロアブル	500~800倍	-	8回
	アザミウマ類	ハチハチフロアブル※	1,000倍	発生初期	4回
消灯時	白さび病 予・治	ラリー乳剤	3,000倍	発病初期	5回
	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
発蕾時	白さび病 予・治	inochio オペラフラワー乳剤	2,000倍	発病初期	3回
	アザミウマ類・ハダニ類 オタバコガ・ハスモンヨトウ	グレーシア乳剤	2,000倍	発生初期	2回
破蕾時	白さび病 予・治	カナメフロアブル	4,000~8,000倍	発病初期	3回
	ハダニ類	カネマイトフロアブル	1,000~1,500倍	-	1回



◎ 団粒化を促進し排水性・透水性改善に！

◎ 有機物ペレットで生物性向上

◎ 小さめのペレットで均一散布可能

元肥と同時に施用し、よく耕うんしてください。

3~8袋/10a



15kg/袋

光合成能力UP！

## ファイトマジック

1,000倍 葉面散布

キレートマグネシウム+各種微量元素

★葉にテリ・ツヤ・厚みUP！

★日照不良時の代謝の向上！



肥料登録  
生第87201号