



キク編



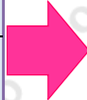
病害虫注意報 2020年3月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

白さび病の発生に注意しましょう！

暖房機が稼働しない日は湿度が高くなり、白さび病発生の原因となります。また、暖かくなると虫の動きも活発になってくるため、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！

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！
 ・定期散布を確実に行いましょ！
 ・薬剤散布や灌水後は
 しっかり乾かしましょ！

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	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用時期	回数
生育初期	アブラムシ類、アザミウマ類、 フタバアザミウマ、ハダニ類	トクチオン乳剤	1,000倍	発生初期	5回
	白さび病	予 ジマンダイセンフロアブル	500~800倍	-	8回
消灯時	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
	白さび病	予・治 ラリー乳剤	3,000倍	発病初期	5回
発蕾時	ハダニ類	ダニコングフロアブル※	2,000倍	発生初期	1回
	うどんこ病、白さび病	予・治 アンビルフロアブル	1,000倍	発病初期	7回
破蕾時	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
	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

※…花き類・観葉植物登録

おすすめ資材

どぶ漬け使用で活着を促進!!

ファイトオーツ

- ☆ 活着の改善
- ☆ 毛細根の充実
- ☆ 光合成を活性化

どぶ漬け使用時：1,000倍

葉面散布時：1,000倍 7~10日おき散布



新発売！

白さび病に抵抗する力を活性化！

6~9kg/10a

inochio キクツチャ粒剤

- ★ 有効成分がキクの抵抗性を誘導
- ★ 効果の持続性に優れる
- ★ 耐性菌が出にくい



適用病害：白さび病 定植時 作条土壌混和/1回