



キク編



病害虫注意報
2018年12月作成

※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！

重油高騰対策のため保温性を上げたハウスでは夜間湿度が上昇しやすくなります。循環扇やモヤコンの使用、予防効果のある殺菌剤などを使用し、白さび病を発生させない環境を作りましょう。今月は冬に発生しやすい土壌病害について紹介しています。夏だけではなく、冬の土壌病害についても注意してください。その他害虫の発生にも引き続き注意してください。

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。

初 生 期 育	(キク登録) ヨトウムシ類 (花き類・観葉植物) アブラムシ類、 ハダニ類	マラソン乳剤	2,000~3,000倍 発生初期/6回
	白さび病	ペンコゼブフロアブル	800倍 発病前~発病初期/8回



破 蕾 期	ハダニ類、 ハモクシバエ類	コロマイト 乳剤	1,500倍 —/2回	消 灯 時	(花き類・観葉植物) アザミウマ類、ハダニ類	アグリメック	500倍 発生初期/5回
	ミナキイロアザミウマ、 ハモクシバエ類	アクタラ 顆粒水溶剤	ミナキイロアザミウマ 1,000倍 ハモクシバエ類 2,000倍 発生初期/6回		白さび病	Inochio オペラフラワー 乳剤	2,000倍 発病初期/3回
	白さび病	ラリー乳剤	3,000倍 発病初期/5回		<p>予防効果に優れています。 天気が悪い日が続いたときなどお勧めです。</p>		



発 蕾 時	アワダチソウ類、ミナキイロアザミウマ ミナキイロアザミウマ、ハダニ類 オオバコガ、ヨトウムシ類	コテツフロアブル	2,000倍 発生初期/2回
	白さび病 うどんこ病	アンビルフロアブル	1,000倍 発病初期/7回



下葉の枯れ上がり、半身萎凋病ではありませんか？

症
状

- ・生育が悪くなり、下葉から黄化して片側の葉だけ枯れてゆっくりと上位葉まで及ぶ。
- ・発蕾期以降に病徴がわかりやすくなり、維管束の褐変はあまりない。
- ・低温で発生しやすい！

原
因

- ・土壌中に病原菌がある。(過去に発生した事がある圃場は要注意！)
- ・親株が感染していて、苗で持ち込んだ。

対
策

土壌病害のため、**土壌消毒**(ピクリン、バスアミドなど)による防除が必要です。
低温期にはガス抜きに時間がかかるため、夏場の作付前に忘れずに行いましょう！



半身萎凋病
菌名: *Verticillium dahliae*