



キク編



病害虫注意報
2019年5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・害虫注意！ 先月に引き続き、ハウス内は高湿度状態になりやすく、白さび病が発生しやすくなります。EPTONを使用する等、湿度を下げる工夫を行いましょう。また、ハウスまわりの雑草は病害虫に発生源となります。雑草が大きくなる前に除草剤等を散布しましょう。

今月のおすすすめローテーション



生育初期	さび病、炭疽病 灰色かび病、べと病	エムダイファー水和剤	400~650倍 発病初期/8回
	ハダニ類	テデオン乳剤※	500~1000倍 発生初期/10回

破蕾期	白さび病	inochio オペラフラワー	2,000倍 発病初期/3回
	コナジミ類 アザミウマ類 ハダニ類 材バコガ	ディアナSC※	コナジミ類 2500倍 その他 2500~5000倍 発生初期/2回

消灯期	白さび病 うどんこ病 アブラムシ類	ピリカット乳剤	白さび病・アブラムシ 1,000倍 うどんこ病2,000倍 発病・発生初期/6回
	アザミウマ類 アブラムシ類	inochio セイレーンフロアブル	2000倍 発生初期/3回

発蕾期	白さび病、うどんこ病※ 黒斑病※、灰色かび病※ ハダニ類※	ポリオキシシンAL水溶剤	2500倍 発病・発生初期/8回
	アザミウマ類 ハダニ類	アグリメック※	500倍 発生初期/5回

※…花き類・観葉植物登録

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。展着剤、葉面散布剤などを加用する場合もご注意ください。

圃場まわりの除草に！

バスタ液剤

使用量：300~500ml/10a

雑草生育期畦間処理/3回以内
(草丈20cm以下)

抑制期間が長く、さらに即効性！

圃場周辺の雑草が大きくなる前に散布し、
病害虫発生を抑えましょう！



地上部のみ
枯らす

新規登録薬剤です！

グレースシア乳剤

希釈倍率：2,000倍
適用害虫：ナミハダニ・ハスモンヨトウ
発生初期 / 2回以内

幅広い害虫に速く効きます！
新規有効成分が抵抗性害虫にも高い
効果を示します!!

