



キク編

病害虫注意報 2020年5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・害虫注意！ 先月に引き続き、ハウス内は高温状態になりやすく、白さび病が発生しやすくなります。エアコンを使用する等、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被害が発生する場合があります。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	使用量・倍率	使用時期	回数
定植時	白さび病	予 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 ジマンダイセフロアブル	500~800倍	-	8回
	ハダニ類	テデオン乳剤※	500~1,000倍	発生初期	10回
消灯時	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・アブラムシ類 1,000倍 うどんこ病2,000倍	発病・発生初期	6回
	アザミワタ類・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
	アザミワタ類・ハダニ類	アグリメック※	500倍	発生初期	5回
破蕾時	うどんこ病※、黒斑病※、 灰色かび病※、アザミワタ類※ ハダニ類※、白さび病	予・治 ポリオキシナAL水溶剤	2,500倍	発病・発生初期	8回
	ハダニ類	カネマイトフロアブル	1,000~1,500倍	-	1回

inochio オペラフラワー乳剤

白さび病に高い防除効果！

- ▶ 低濃度でも優れた効果！
- ▶ 高い浸達性と残効性
- ▶ 速やかな効果発現

**2000倍
発病初期/3回**

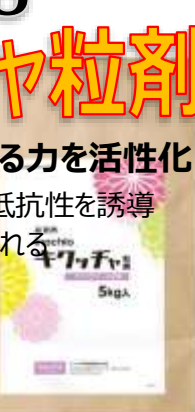


inochio キクツチャ粒剤

白さび病に抵抗する力を活性化！

- ★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

白さび病 定植時
作条土壌混和/1回
6~9kg/10a



inochio セイレーンフロアブル

- ▶ 優れた浸透移行性
- ▶ 長い残効性
- ▶ 幼虫への高い効果

ハダニ類
アザミワタ類・アブラムシ類
**2,000倍
100~300L/10a
発生初期/3回**

