



キク編

病害虫注意報 2022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！

【最適温度】

・15～20℃

【多発条件】

- ・多湿（湿度90%以上）
- ・葉の結露
- ・肥料（窒素）不足

【対策】

- ・暖房機、循環扇を稼働する
- ・予防的に薬剤散布する
- ・発病株は圃場外へ持ち出し、適切に処理をする



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。

※花き類・観葉植物登録

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
定植時	白さび病	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	ジマンダイセーフロアブル	500～800倍	—	8回
	アブラムシ類 ハダニ類・アザミウマ類	inochioセイレーンフロアブル	2,000倍	発生初期	3回
消灯時	白さび病・うどんこ病 予・治	アンビルフロアブル	1,000倍	発病初期	7回
	ハダニ類	ダニオーテフロアブル※	2,000倍	発生初期	2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
	ハダニ類	ダニコングフロアブル※	2,000倍	発生初期	1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
	アブラムシ類・アザミウマ類	トランスフォームフロアブル	1,000～2,000倍 (アブラムシ類:2,000倍)	発生初期	3回

萎れ防止に！

プロテックa



カルシウム、パラフィン配合
植物表皮を保護強化

500～1,000倍 葉面散布

光合成能力UP！

ファイトマジック 1,000倍 葉面散布



★葉にテリ・ツヤ・厚みUP
★日照不良時の代謝の向上

キレートマグネシウム
+ 各種微量元素

肥料登録
生第87201号

白酢



POINT 発根を促進！
根張り向上！

- ◆発根を促進し、根張りが向上
- ◆固定されたリン酸の吸収を促進
- ◆一時的なpHの抑制

灌注時：100～300倍
散布時：300～1,000倍

※強酸性のため100倍以下にならないように注意