



# キク編

## 病害虫注意報 2020年8月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### 高温期です！立枯れ症状、ハスモンヨトウ、オオタバコガにご注意ください！

高温期はハダニ類、アザミウマ類も多発しやすいので定期的な薬剤防除を行いましょ。

立枯れ対策には定植前の粒剤、もしくは薬剤の灌注を行いましょ。



登録内容	薬剤名	希釈倍率・使用量	処理方法
立枯病など	リゾレックス水和剤※	500～1000倍 3L/m <sup>2</sup>	土壌灌注(生育期/5回)
立枯病(リゾ外ア菌)	ユニフォーム粒剤※	18kg/10a	土壌表面散布 (定植時または生育期/3回)
発根促進	タチガレン液剤	1,000倍 5～10L/m <sup>2</sup>	土壌灌注(挿し芽直後/1回)

## 今月のおす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	使用量・倍率	使用時期	回数
定植時	白さび病	予 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	オオタバコガ・ハスモンヨトウ	プレオフロアブル	1,000倍	発生初期	4回
	アザミウマ類・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
消灯時	ハダニ類・ミカンキイロアザミウマ ミナキイロアザミウマ・オオタバコガ ヨトウムシ類・アマガリコウガノハイ	コテツフロアブル 卵(ハダニ類)にも効果あり	2,000倍	発生初期	2回
	ハダニ類	ペンタック水和剤※	1,000倍	-	-
発蕾時	ハダニ類	テデオン乳剤 卵(ハダニ類)にも効果あり	500～1,000倍	発生初期	10回
	ハダニ類・アザミウマ類・アブラムシ類 アザミウマ類・イロカキムシ類 オオタバコガ・カバネコバエ類	ディアナSC	2,500～5,000倍 (コテツフロアブル2,500倍)	発生初期	2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
	ハダニ類	カネマイトフロアブル 卵(ハダニ類)にも効果あり	1,000～1,500倍	-	1回

白さび病の出やすい圃場にはinochioオペラフラワー乳剤を散布することをおすすめします！

萎れ防止に！

### プロテックa

500～1,000倍  
葉面散布

カルシウム、パラフィン配合  
植物表皮を保護強化



弱った株の回復に！

### カテキンパワー

1,000倍 葉面散布

※ストレプトマイシン剤、キチン、キトサン類、カルシウム剤(ファイトカルを除く)、微量要素剤、鉄など金属を含む葉面散布肥料との混用は避ける。井戸水で、鉄分などを多く含む水での使用も避ける。



日差しに負けない根張りのために!!

### NEW-SB酸素

☆土壌に酸素を供給し、  
根の活動を活発に!

☆肥料・葉面散布剤の  
吸収を良くします!

5～10kg/10a  
7～10日おき灌水処理

