



キク編



病害虫注意報
2019年7月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

立枯病

---予防と対策---

有効薬剤一覧

高温に伴い、立枯れ症状が増加します！

〈対策例〉 ①適正な水管理を行う ②遮光剤等による高温対策
③活着促進資材を使用 ④予防薬剤を使用する
萎れ症状等で根傷みの兆候がある場合は
早急に酸素剤を使用する等、根の回復に努めましょう！

登録内容	薬剤名	希釈倍率・使用量	処理方法
立枯病	リゾレックス粉剤	50kg/10a	土壌混和 (定植前/1回)
立枯病など	リゾレックス水和剤	500~1000倍 3L/m ²	土壌灌注(生育期/5回)
立枯病 (リゾグリア菌)	ユニフォーム粒剤 (リゾグリア成分+アミスター成分)	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 ²	土壌灌注 (挿し芽直後/1回)

合計5回
以内の
使用

今月のおすすめローテーション

※…花き類・
観葉植物登録

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
	アザミヤ類、アブラムシ類	inochio セイレーンフロアブル	2,000倍 発生初期/3回
破蕾期	アザミヤ類 ハダカハダ類※ オオムシカバノコ※ ヨトウムシ類※	アフアーム 乳剤	1000倍 (アザミヤ類 1000~2000倍) 発生初期/5回
	白さび病 黒斑病※ 灰色かび病※ うどんこ病※ ハダカハダ類※ アザミヤ類※	ポリオキシシン AL水溶剤	2,500倍 発病・発生初期 /8回
発蕾期	ハダカハダ類	スターマイトフロアブル	2,000倍 発生初期/1回
	白さび病	inochio オペラフラワー乳剤	2,000倍 発病初期/3回
消灯時	ハダカハダ類 ハダカハダ類	グレースィア 乳剤	2000倍 発生初期/2回
	白さび病 アブラムシ類 うどんこ病	ピリカット 乳剤	1,000倍 (うどんこ病 2,000倍) 発生・発病初期 /6回

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。

立枯れ対策にも！ 活着促進資材

高温による活着不良・根傷み対策に！

ファイトメット

150g/10a
10~14日おきに灌水処理



NEW SB酸素

5~10kg/10a
10日おきに灌注処理

活着促進！毛細根充実！

ファイトオーツ

挿し芽：1,000倍どぶ漬け
定植時：1,000倍どぶ漬け
または灌水処理

