

キク編



病害虫注意報 2024年8月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

高温期は立枯れ症状や害虫にご注意ください!

高温期はハダニ類、アザミウマ類以外にもチョウ目害虫も多発しやすいため、注意が必要です。 立枯れ対策は薬剤防除以外にも、複数の対策を継続して行うことをおすすめします。

土壌病害 予防と対策

〈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の使用など、根の回復に努めましょう!

対象病害虫·使用目的	薬剤名	希釈倍数•使用量	処理方法	
立枯病など	リゾレックス水和剤※	500~1,000倍 3L/m²	土壌灌注(生育期/5回)	
立枯病(リゾクトニア菌)	ユニフォーム粒剤※	土壌表面散布 (定植時または生育期/		
発根促進	タチガレン液剤	1,000倍 5~10L/㎡	土壌灌注 (挿し芽直後/1回)	

※花き類・観葉植物登録

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 場合がある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。

	一個にいい。これには、成名的 未面は、中間では、100mm を 100mm を 100m							
時期	RAC コード	対象病害虫	薬剤名	使用量·希釈倍数	使用時期	回数		
定 植 時	P2	白さび病	<mark>予</mark> inochioキクッチャ粒剤	6~9kg/10a (作条土壌混和)	定植時	1回		
生育初期	23	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		
	30	オオタハ゛コカ゛・ハスモンヨトウ	ブロフレアSC	2,000~4,000倍	発生初期	3回		
消 灯 時	34	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		
	15	アザミウマ類・マメハモグリバエ ハスモンヨトウ	マッチ乳剤	1,000倍 (バスモンヨトウ : 2,000倍)	発生初期	5回		
発蕾時	4C	アザミウマ類・アブラムシ類	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		
	28	オオタハ゛コカ゛・ハスモンヨトウ アサ゛ミウマ類	兼商ヨーバルフロアブル※	2,500~5,000倍 (アザミウマ類 : 2,500倍)	発生初期	3回		
破 蕾 時	5	アザミウマ類・ハモグリバエ類 オオタバコガ・イラクサギンウワバ	ディアナSC※	2,500~5,000倍	発生初期	2回		
	33	ЛЭ [°] _類	ダニオーテフロアブル※	2,000倍	発生初期	2回		

※花き類・観葉植物登録

フルボディ

定植ストレスを軽減・活着促進!

葉菜類使用例 1000~2000倍 500ml/セルトレイ 潅注 定植前



葉焼け軽減に

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