

要防除水準(花き)

作物名	病害虫名	調査時期	調査方法	要防除水準	防除時期	備考	都道府県
カーネーション	シロイチモジヨトウ	随時	フェロモントラップによる誘殺	旬あたり200頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
カーネーション	オオタバコガ	随時	フェロモントラップによる誘殺	旬あたり15頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
きく(夏菊)	ミカンキイロアザミウマ	随時	青色またはピンク色粘着トラップ(300平方センチメートル程度)による誘殺(施設開口部設置)	1週間あたり18頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
きく(夏菊)	ハダニ	7月中旬	見取り調査	寄生葉率15%以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
きく	ナミハダニ	収穫1ヶ月~5日前	1圃場あたり任意の10茎について、上・中・下位部に3葉ずつ任意に選り発生葉率を調査	(1)収穫約1ヶ月前:0.1%以上 (2)収穫約2週間前16%以上 (3)収穫約5日前82%以上	即時		岡山県
バラ(施設)	ミカンキイロアザミウマ	随時	青色またはピンク色粘着トラップ(300平方センチメートル程度)による誘殺(施設開口部設置)	1週間あたり18頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県