



イノチオ防除チラシ
2026年5月号

花き類

(バラ・カーネーション)



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



アザミウマ類の多発に注意しましょう!

アザミウマ類



大きさは約1~2mm。細長く、小さいため見つけにくい。スリップスとも呼ばれる。新芽、新葉、花などを吸汁し、**葉の萎縮や奇形、花の褐変**を生じる。多発すると、**新芽が褐変・萎縮**することで芯止まりとなったり、花が咲かなくなる症状が見られる。**吸汁痕はカスリ状に色が抜け**、葉全体が斑点状に白や黄色に変化したり、花弁が変色する。吸汁痕は銀色に見えることから、**シルバリング**と呼ばれる。作物によってはウイルスを媒介することもある。



写真:バラ



写真:イチゴ

バラおすすめ薬剤

IRAC	対象害虫	薬剤名	登録作物名	希釈倍数	使用方法	使用時期	回数
1B	アザミウマ類・アブラムシ類 フーバウラウムシ・ハダニ類	トクチオン乳剤	ばら	1000倍	散布	発生初期	5回
4A	コガネムシ類 アザミウマ類	ダントツ水溶剤	ばら	2000倍	生育期株元灌注	発生初期	4回
				2000~4000倍	散布	発生初期	4回
6	アザミウマ類・ハモグリバエ類 オオバコガ・ヨトウムシ類	アフーム乳剤	花き類・観葉植物	1000倍 (アザミウマ類:2000倍)	散布	発生初期	5回
28	アザミウマ類 オオバコガ・ハスモントウ	兼商ヨーバル フロアブル	花き類・観葉植物	2500~5000倍 (アザミウマ類:2500倍)	散布	発生初期	3回
				200倍	灌注	定植前日~ 定植当日	1回

カーネーションおすすめ薬剤

IRAC	対象害虫	薬剤名	登録作物名	希釈倍数	使用時期	回数
1B	ハダニ類・アザミウマ類	トクチオン乳剤	花き類・観葉植物 (ばら、きく、アリムラ、シクラメン、パゴニア 宿根かすみそを除く)	1000倍	発生初期	5回
5	アザミウマ類 アザミウマ類・コナジラミ類 イカダギツツミ・ハモグリバエ類 オオバコガ・クハシメノコバエ類	スピノエース顆粒水和剤 ディアナSC	花き類・観葉植物(きくを除く) 花き類・観葉植物(りんどうを除く)	5000倍	発生初期	2回
				2500~5000倍 (コナジラミ類・クハシメノコバエ類 :2500倍)	発生初期	2回
6	アザミウマ類・ハモグリバエ類 オオバコガ・ヨトウムシ類	アフーム乳剤 アグリメック	花き類・観葉植物 花き類・観葉植物(ガーベラを除く)	1000倍 (アザミウマ類:2000倍)	発生初期	5回
				500倍	発生初期	5回
21A 22B,39	アザミウマ類・アブラムシ類 オオバコガ	アクセルキングフロアブル	花き類・観葉植物(きくを除く)	1000倍	発生初期	4回
28	アザミウマ類・オオバコガ ハスモントウ	兼商ヨーバルフロアブル	花き類・観葉植物	2500~5000倍 (アザミウマ類:2500倍)	発生初期	3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被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。

Z-EBA®

乾燥・湿害対策!

蓄えた水で しおれを軽減!!

保水力アップ

農業用水の節減

自然分解性

ゼバの特徴

コーンスターチ由来の土壤保水材
重量比**400倍**の水を吸収・保持可能

育苗用培土 25~50g/50ℓ
土壤全面散布 2~5kg/10a

白 酢

カーネーションにおすすめ!

- ◆ 根張りの向上
- ◆ 固定されたリン酸の吸収を促進
- ◆ 一時的なpHの抑制

5~10kg/10a 灌水時に混合

※倍率 200倍以上を推奨

※強酸性のため
100倍以下にならないように注意