



## イチゴのコナジラミ類、ハダニ類、アザミウマ類、うどんこ病などの発生に十分注意しましょう

病害虫発生予報12月号(病害虫防除所)によると、11月下旬現在、コナジラミ類の寄生葉率(本年0.4%、平年0.01%)、発生地点率(本年30%、平年1%)ともに高い状況で、12月の発生量は平年より多くなると予測しています。また、ハダニ類は平年並の発生、うどんこ病は平年並~やや少ない発生で、12月もそれぞれの発生量で推移すると予測しています。さらに、平年では年明け頃からアザミウマ類の発生も増加してくる傾向がありますので、これら病害虫の発生に注意が必要です。このため、各種病害虫の早期発見に努め、事前の予防や発生初期の防除を徹底してください。

### <コナジラミ類、ハダニ類、アザミウマ類、うどんこ病 防除のポイント>

- 1) 発生を見逃さないよう、葉裏や葉柄、果梗、果蕾などを丁寧に観察して早期発見に努めます。
- 2) 発生を確認したら、早期に薬剤防除を実施します。**葉裏や下葉にもよくかかるよう、株全体に丁寧に散布します。**
- 3) 薬剤散布は、葉欠きをした後、発病や寄生した葉、果梗、果実等を摘み取った後などに行うと効果的です。
- 4) 薬剤耐性菌や抵抗性害虫の発生を抑制するため、**気門封鎖剤を除く同一分類(コード)の連続散布は避けてください。**
- 5) ミツバチや天敵を放飼の場合は、薬剤の影響等について、メーカーや関係機関等から必ず指導を受けてください。

表1 イチゴ コナジラミ類やアザミウマ類の主な防除薬剤 (令和4年12月5日現在)

薬剤名	コナジラミ類	アザミウマ類	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※	分類
グレーシア乳剤		○	2,000倍	収穫前日まで / 2回以内	—	30
ベネビアOD	○	○	2,000倍	収穫前日まで / 3回以内	—	28
ディアナSC		○	2,500~5,000倍	収穫前日まで / 2回以内	3日	5
	○		2,500倍			
モスピラン顆粒水溶剤	○	○	2,000倍	収穫前日まで / 2回以内	1日	4A
モベントフロアブル	○	○	2,000倍	収穫前日まで / 3回以内	1日	23

注1) 気門封鎖剤(粘着くん液剤など)利用の注意点: ①薬剤によりマルチの汚れや果実薬害を生じることがあるため、各薬剤の特性をよく確認する。②ハダニ類に直接かからないと効果がないため、株全体に丁寧に散布する。③ハダニ類成虫には有効だが、卵には十分な効果がないので、残った卵からふ化した成虫を防除するためには、5~7日間隔で数回散布する。

注2) 表1、2、3のミツバチ※は、ミツバチへの影響の目安を茨城県病害虫防除指針(令和4年版)より抜粋しました。○は薬液が乾けば影響なし、その他は影響日数を記載しましたが、天候、施設内の環境条件(温度、換気等)により日数の前後することがあり、注意が必要です。なお、—は指針に記載なしです。

注3) 表1、2、3の分類欄には、IRACまたはFRACコードを記載しました(コードが2つは、混合剤です)。

表2 イチゴ ハダニ類の主な防除薬剤 (令和4年12月5日現在)

薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※	分類
コロマイト水和剤	2,000倍	収穫前日まで / 2回以内	1日	6
カネマイトフロアブル	1,000~1,500倍	収穫前日まで / 1回	○	20B
スターマイトフロアブル	2,000倍	収穫前日まで / 2回以内	1日	25A
マイトコーネフロアブル	1,000倍	収穫前日まで / 2回以内	1日	20D
サンヨール	500倍	収穫前日まで / 6回以内	○	M1
粘着くん液剤(デンブン)	100倍	収穫前日まで / —	1日	—

表3 イチゴ うどんこ病の主な防除薬剤 (令和4年12月5日現在)

薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※	分類
フルピカフロアブル	2,000~3,000倍	収穫前日まで / 3回以内	1日	9
アフェットフロアブル	2,000倍	収穫前日まで / 3回以内	1日	7
トリフミン水和剤	3,000~5,000倍	収穫前日まで / 5回以内	○	3
パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	収穫前日まで / 2回以内	○	3とU6
サンヨール	500~1,000倍	収穫前日まで / 6回以内	○	M1
ジーファイン水和剤	750~1,000倍	収穫前日まで / —	○	NCとM1

※その他、被覆後に硫黄粒剤(F: M2)のくん煙処理が可能ですが、その際は専用の電気加熱式くん煙器を使用します。

- 農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。
- 営農NEWSはJA全農いばらきホームページでもご覧になれます。