



営農NEWS



イチゴの保温を開始前に、うどんこ病、ハダニ類、炭疽病、疫病などの病虫害防除を徹底しましょう

イチゴ栽培では育苗期を終え、本圃に定植して保温を開始する被覆の時期となりました。今年は、「台風 18 号」による大雨で、被害を受けた圃場もありましたが、被害に遭われた皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

これから保温を開始する時期は、病虫害の防除も徹底する時期で、うどんこ病やハダニ類などの発生を見逃してしまうと、その後の栽培期間中を通して被害に悩まされる恐れがあります。

ここ数年、ハダニ類の発生が多い～やや多く、また、うどんこ病も数年おきに発生が問題となっています。

なお、病虫害発生予報 10 月号（県病虫害防除所）によりますと、9 月下旬現在、うどんこ病の発病葉率は平年よりやや高い状況で、今年も十分な注意が必要です。

また、8 月後半から 9 月前半にかけて降雨が多く、日照時間が少ない状況が続きました。更に「台風 18 号」による圃場の冠水や畝の崩壊などで、今後、突発的に炭疽病や疫病などが発生する恐れもありますので、注意が必要です。

このため、本圃での病虫害を増大させないためにも、保温開始期における病虫害の防除徹底に努めてください。

＜うどんこ病、ハダニ類 防除のポイント＞

- 1) 初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、初発生を確認したら早期に薬剤防除を実施してください。この場合、葉裏や下葉にもよく薬液がかかるよう株全体に丁寧に散布することが特に重要です。
- 2) 既に多発生した場合には、罹病葉や葉柄、果梗、果実を出来るだけ除去してから薬剤散布を行ってください。
- 3) 薬剤耐性菌や抵抗性害虫の発生を抑制するため、同一系統剤の連続散布は避けてください。

表 1 イチゴうどんこ病の主な防除薬剤（平成 27 年 10 月 5 日現在）

薬剤名	系統	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※
アフエットフロアブル	アニライド	2,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内	□
イオウフロアブル	無機硫黄	2,000 倍	— / —	□
ガッテン乳剤	その他	5,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	○
トリフミン水和剤	E B I	3,000~5,000 倍	収穫前日まで / 5 回以内	□
パンチョ T F 顆粒水和剤	E B I + アミドキシム	2,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	○

※その他、被覆後には硫黄粒剤のくん煙処理が可能ですが、その際は専用の電機加熱式くん煙器を利用してください。

表 2 イチゴ ハダニ類の主な防除薬剤（平成 27 年 10 月 5 日現在）

薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※
コロマイト水和剤	2,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	1 日
カネマイトフロアブル	1,000~1,500 倍	収穫前日まで / 1 回	□
スターマイトフロアブル	2,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	□
マイトコーネフロアブル	1,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	□
コテツフロアブル	2,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	10 日

表 3 イチゴ炭疽病の本圃における主な防除薬剤（平成 27 年 10 月 5 日現在）

薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※
オーソサイド水和剤 80	800 倍	収穫 30 日前まで / 3 回以内	□
ゲッター水和剤	1,000 倍	収穫開始 21 日前まで / 3 回以内	1 日
サンリット水和剤	2,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内	—
セイビアーフロアブル 20	1,000 倍	収穫前日まで / 3 回以内	—

表 4 イチゴ疫病の本圃における主な防除薬剤（平成 27 年 10 月 5 日現在）

薬剤名	希釈倍率および使用法	使用時期 / 使用回数	ミツバチ※
ランマンフロアブル	500~1,000 倍液を 100ml / 株で土壌灌注	収穫 30 日前まで / 2 回以内	○
レーバスフロアブル	2,000 倍	収穫前日まで / 2 回以内	—

注) 表 1、2、3、4 のミツバチ※は、ミツバチへの影響の目安を茨城県病虫害防除指針（平成 27 年版）より抜粋しました。○は薬液が乾けば当日に導入可、□は影響がほとんどなく翌日に導入可、1 日は散布後 24 時間は影響し、散布 2 日後に導入可ですが、天候、施設内の環境条件（温度、換気等）により日数が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。

農業使用の際は、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。



生産資材部 営農企画課

電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040