

コナガの多発生に注意!!

コナガはアブラナ科野菜の葉を食害する害虫です。

農業試験場内のフェロモントラップでは、成虫の誘殺数が多くなっているため、徹底した防除をしてください。



写真 コナガ幼虫と食害痕

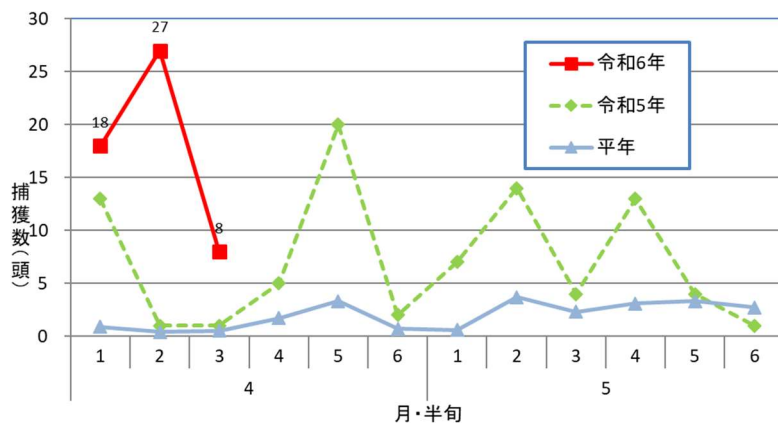


図 フェロモントラップにおける成虫捕獲数 (試験場内)

1 発生予想

農業試験場のフェロモントラップにおいて、調査始めの4月1半旬から発生が多く、4月2半旬までで平年の約3.5倍、前年の約3倍とたいへん多くなっています。例年春の発生が多く、今後、幼虫の加害が急増する見込みです。

2 主な防除薬剤 (抵抗性発達を避けるため、系統の異なる薬剤を交互に使用する)

| IRAC | 薬剤名 | 野菜名 | 使用濃度 | 10a当たり 使用量 | 使用時期 | 使用回数 |
|--------|-------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------|------|
| 28, 4A | ジュリボフロアブル | キャベツ | 200倍 | 灌注0.5ℓ/ 苗トレイ | 育苗期後半 ～定植当日 | 1回 |
| 4A | モスピラン粒剤 | キャベツ、ブロッコリー | 植穴土壌混和 | 1～2g/株 | 定植時 | 1回 |
| 14 | パダンSG水溶剤 | キャベツ ブロッコリー | 1,500倍 | 100ℓ ～300ℓ | 14日前まで | 4回以内 |
| 15 | ノーモルト乳剤 | キャベツ、ブロッコリー | 2,000倍 | | 7日前まで | |
| 15 | アタブロン乳剤 | キャベツ ブロッコリー | 2,000倍 | | 7日前まで | 4回以内 |
| 5 | スピノエース顆粒水和剤 | キャベツ ブロッコリー | 2,500～5,000倍 5,000倍 | | 21日前まで | |
| 13 | コテツフロアブル | キャベツ ブロッコリー | 2,000倍 | | 3日前まで | 3回以内 |
| | | | | | 前日まで | |
| | | | | | 3日前まで | 2回以内 |

令和6年度農作物病害虫防除指針 <https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/021033/shokuryouanzen/boujoshishin.html>

◇◇◇ 最新の農薬登録情報 (<http://pesticide.maff.go.jp>) を確認して下さい ◇◇◇

福井県農業試験場病害虫防除室

連絡先: 0776 (54) 9315

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/kankyo/boujyo.html>

福井県病害虫防除

QRコードをスキャンしてください→



農薬の飛散に注意し、安全に使用しましょう

病害虫の適期防除に努めましょう