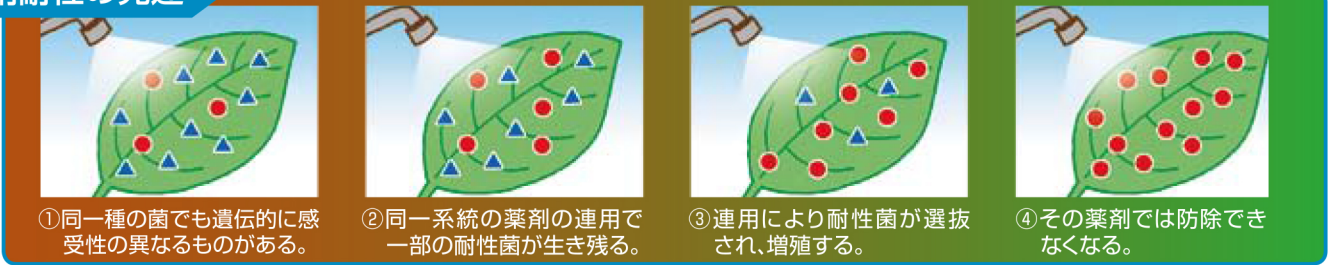


# 薬剤耐性菌の対策

キュウリ褐斑病、トマト葉かび病、ナスすすかび病などで困っていませんか？  
これらの病害は、近年**薬剤耐性菌**の発達により、防除が難しくなっています。

同じ系統の薬剤を使い続けると、薬剤耐性菌の発現リスクが高まります！

## 薬剤耐性の発達



注意！ これらの病害には薬剤耐性菌の発現事例があります。

## 他剤の薬剤耐性菌が報告されている病害の一例



**対策**

### 耐性菌対策のポイントはここ。

- ・これらの病気もしっかり抑えるダコニール1000を柱とするローテーション防除。
- ・発病前からの予防散布&定期散布。
- ・効果が高いからといって、同じ系統の薬剤を続けて使わないこと。



新しい系統の薬剤はなかなか出てきません。今ある薬剤を大切にしましょう。

写真原図：木曾 皓

この印刷物の記載内容は2015年7月末日現在のものです。

# ダコニール 通信

## 【ダコニール1000で耐性菌対策】

- 基本防除はダコニール1000に任せ、治療活性のある薬剤はイザという時(例えば、感染圧の高い時期や発病初期)まで温存しましょう。
- 予防散布は低コスト・省力への第一歩です。

ダコニールは株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標です。

●ラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

ダコニール1000で病気の同時防除&耐性菌対策！



# ダコニール普及会

事務局  株式会社 エス・ディー・エス バイオテック