

## ○スイートピー病害

### うどんこ病(糸状菌)

#### (生態と症状)

- ① 葉の表面に白い粉状の斑点となってカビが生える。
- ② 発生が多くなると葉では退緑色となり、やがて黄化して落葉する。
- ③ 病葉上の分生子が飛散するときは乾燥、葉に付着した分生子が発芽・侵入するときは多湿条件で助長される。そのため、乾湿が繰り返される環境で多発しやすい。
- ④ 発病適温は22～24℃であるが、10℃ぐらいの低温時にも発病する。

#### (防除)

- ① 圃場内の排水をよくする。
- ② 密植を避け、過繁茂にならないようにする。
- ③ 発病葉は速やかに除去する。
- ④ 発病初期から効果のある薬剤をローテーション散布する。

### 腰折病(糸状菌)

#### (生態と症状)

- ① 生育初期の株が萎凋枯死する。地際部が茶褐色に変色してくびれる。
- ② 腐敗は地際の茎に発生するが、やがて根も腐敗する。
- ③ 土壌伝染性の病害である。
- ④ 高温時に発生しやすい

#### (防除)

- ① 作付け前に土壌消毒を行う。
- ② 定植時に予防的に薬剤を処理する。
- ③ 発病株は速やかに抜き取り処分する。

### 立枯病(糸状菌)

#### (生態と症状)

- ① 生育初期と採種期に萎れや枯死を起こす。
- ② 生育初期は地際が褐変して萎凋枯死するが、その症状は腰折病と類似する。
- ③ 土壌伝染性の病害である。

#### (防除)

- ① 作付け前に土壌消毒を行う。
- ③ 発病株は速やかに抜き取り処分する。

# スイートピー（殺菌剤）

農薬名			毒性	適用病害虫			備考 (散布量方法等)
IRAC・FRAC コード	商品名	一般名(成分名)		うどんこ病	腰折病	立枯病	
① ②							
M04	オーソサイド水和剤 80	キャプタン水和剤	普		●	●	
14	リゾレックス水和剤	トルクロホスメチル水和剤	普		●		土壌灌注
14	リゾレックス粉剤	トルクロホスメチル粉剤	普		●		土壌混和
3	トリフミン水和剤	トリフルミゾール水和剤	普	●			花き類登録
U06	3	パンチョTF顆粒水和剤	普	●			花き類登録
		①シフルフェナミド ②トリフルミゾール水和剤					