

平成28年8月25日

台風9号通過後の事後対策について（園芸作物）

日高農業改良普及センター日高西部支所
JAびらとり

1 ハウス内への浸水、冠水があった場合、まずは土壌の乾燥を促しましょう。

- ハウス周辺の簡易排水路の整備
（今後の雨に備えてもやっておくことが重要です）
- 通路部分の停滞水の除去
- マルチフィルムのみくり上げ

2 樹勢の低下、しおれ等が見えてきたら、葉面散布を行いましょ。

滞水時間によっては、根腐れしていることもあります。根から水分、養分を吸えない場合は、葉面散布を行いましょ。

- 窒素重視の葉面散布剤を選択する。
- 葉面散布は3～5日おきに数回行い、脇芽の伸長や葉色を確認する。

《 葉面散布剤例 》

クロロゲン青（500～600倍で使用する）

3 ハウス内の土壌が乾いてきたら、早急に病害防除を行いましょ。

- 症状が見られない場合は予防防除を中心に行いましょ。
- 発病が確認されるものは病害に応じた治療薬剤を選択しましょ。
（別表参照）

農薬は、ラベルをよく見て使用方法を守りましょ！

《 防除薬剤例 》

※カスミンボルドー、アミスターは、高温時の散布で薬害が発生しやすいので注意する。

(1) トマト

| 薬剤名 | 予防 治療 | 灰色かび病 | 疫病 | 備考 |
|---------------|-----------|-------|----|---------------|
| ダコニール1000 | 予防 | ○ | ○ | |
| ジマンダイセンフロアブル | 予防 | | ○ | 汎用性殺菌剤 |
| ※カスミンボルドー | 治療 | | ○ | 糸状菌と細菌に高い抗菌活性 |
| ダイアメリットDF | 予・治 | ○ | | |
| ホライズンドライフロアブル | 予・治 | | ○ | |

(2) きゅうり

| 薬剤名 | 予防 治療 | べと病 | うどんこ 病 | 灰色かび 病 | 備考 |
|---------------|----------|-----|-----------|-----------|---------------|
| ダコニール1000 | 予防 | ○ | ○ | ○ | |
| ジマンダイセンフロアブル | 予防 | ○ | | | 汎用性殺菌剤 |
| ※カスミンボルドー | 予・治 | ○ | ○ | | 糸状菌と細菌に高い抗菌活性 |
| プロポーズ顆粒水和剤 | 予・治 | ○ | ○ | | |
| ※アミスター20フロアブル | 予・治 | ○ | ○ | ○ | |
| トリフミン水和剤 | 予・治 | | ○ | | |
| パンチョTF顆粒水和剤 | 予・治 | | ○ | | |
| セイビアーフロアブル20 | 予・治 | | | ○ | |

(3) かぼちゃ

| 薬剤名 | 予防 治療 | うどんこ 病 | 黒斑 病 | 疫病 | 軟腐 病 | 備考 |
|------------|----------|-----------|---------|----|---------|-----------|
| ダコニールエース | 予防 | ○ | ○ | | | 広範囲の病害に有効 |
| コサイド3000 | 予防 | | | | ○ | 広範囲の病害に有効 |
| トリフミン水和剤 | 予・治 | ○ | | | | |
| プロポーズ顆粒水和剤 | 予・治 | | | ○ | | |

(4) イチゴ

| 薬剤名 | 予防 治療 | うどんこ病 | 灰色かび病 | 備考 |
|-----------|----------|-------|-------|----|
| フルピカフロアブル | 予防 | ○ | ○ | |
| ロブラール水和剤 | 予防 | | ○ | |
| トリフミン水和剤 | 予・治 | ○ | | |