



降雨・強風後の防除について

降雨により茎葉が損傷し、その後高温・過湿状態が続いているため、今後病害の発生が心配されますので、ほ場状態や病害の発生状況を確認し、防除に努めましょう！

豆類で発生が考えられる病害

- ☆**茎疫病** : 連作及び排水不良条件で多発。
根部や主茎の地際部に楕円形～紡錘形の水浸状の病斑を形成。
- ☆**菌核病** : 強風により茎葉が損傷・多湿で多発。
葉や茎に白い綿状のカビを生じ、黒色の菌核を形成。
- ☆**斑点細菌病** : 風雨が強く・多湿で発生が助長される。
葉に淡褐色～黒褐色の多角形病斑を形成。

大豆の主な防除薬剤

| 対象病害虫 | 薬剤名 | 倍率 | 使用時期 | 回数 | 効果の発現 |
|--------------|--------------|-----------------|--------|----|-------|
| 茎疫病 | フェスティバルC水和剤 | 600 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |
| | プロポーズ顆粒水和剤 | 1,000 | 収穫21日前 | 2 | 予防・治療 |
| | ランマンフロアブル | 1,000～ 2,000 | 収穫7日前 | 3 | 予防 |
| | リドミルゴールドMZ | 500 | 収穫45日前 | 3 | 予防・治療 |
| 菌核病 | トップジンM水和剤 | 700～ 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| | スミレックス水和剤 | 1,000～ 2,000 | 収穫21日前 | 4 | 予防・治療 |
| | プライア水和剤 | 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| | ファンタジスタ顆粒水和剤 | 2,000 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |
| 斑点細菌病 | ドイツボルドーDF | 500 | - | - | 予防 |
| 茎疫病 斑点細菌病 | フェスティバルC水和剤 | 600 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |

小豆の主な防除薬剤

| 対象病害虫 | 薬剤名 | 倍率 | 使用時期 | 回数 | 効果の発現 |
|-------|--------------|-----------------|--------|----|-------|
| 茎疫病 | フェスティバルC水和剤 | 600 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |
| | ランマンフロアブル | 1,000 | 収穫7日前 | 3 | 予防 |
| 菌 | トップジンM水和剤 | 700～ 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| | スミレックス水和剤 | 1,000～ 2,000 | 収穫21日前 | 2 | 予防・治療 |
| 核 | プライア水和剤 | 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| | ブロードワン顆粒水和剤 | 800～ 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| 病 | ファンタジスタ顆粒水和剤 | 2,000 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |
| | ゲッター水和剤 | 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |

てんさいで発生が考えられる病害

☆褐斑病、根腐病、葉腐病 : 高温・多湿で多発。

主な防除薬剤

| 対象病害虫 | 薬剤名 | 倍率 | 使用時期 | 回数 | 効果の発現 |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|--------|----|-------|
| 褐斑病 | グリーンパソゼブ水和剤 | 400～ 600 | 収穫21日前 | 5 | 予防 |
| | カスミン液剤 | 400～ 500 | 収穫7日前 | 5 | 治療 |
| | カスミンボルドー | 800～ 1,000 | 収穫7日前 | 5 | 予防・治療 |
| | ホクガード乳剤 | 1,000～ 1,500 | 収穫14日前 | 2 | 予防・治療 |
| | プランダム乳剤25 | 2,000～ 3,000 | 収穫7日前 | 3 | 予防・治療 |
| | デビュー乳剤 | 800～ 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| 褐斑病 根腐病 葉腐病 | フrintフロアブル25 | 1,500～ 2,000 根腐病 は 1,500 | 収穫21日前 | 3 | 予防・治療 |
| 根腐病 葉腐病 | モンカットフロアブル40 | 1,000 | 収穫14日前 | 4 | 予防・治療 |
| | モンセレン顆粒水和剤 | 1,000 | 収穫30日前 | 4 | 治療 |

○●農薬の適正使用・飛散防止に努めましょう●○