

大雨後の農作物の管理について

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
さて標記の件につきまして作物が水に浸かると、過湿により病気が発生する
場合がある為、滞水している圃場は、溝切を行い排水対策をしてくださいまた、圃
場を観察し、早めの薬剤散布を検討してください。

滞水圃場（豆類）での茎疫病に注意

豆類は強い降雨により圃場が冠水すると茎疫病・細菌病が発生するリスクが
高い為、排水不良の圃場での被害が多くなりますまた、今後雨が降った場合被
害が発生しないよう、溝切やカルチをかけるなど排水対策をしっかりしましよ
う。

☆茎疫病 排水不良条件で多発。

大小豆の茎疫病に効果のある液剤

※斑点細菌病にも予防・治療効果あり

薬剤名	倍率	回数	効果の発現
フェステバルC水和剤	1000	3	予防・治療

大小豆の斑点細菌病防除液剤

薬剤名	倍率	回数	効果の発現
ドイツボルドー	500~1000	—	予防

☆馬鈴薯 疫病に注意

降雨が続き、馬鈴薯疫病の発生の可能性が高くなっております。
疫病が多発しやすい高温・多湿な状況が今後も続くと考えられますので、まだ発
生してない圃場でも十分注意が必要です。また軟腐病の発生も懸念されますの
で、併せて注意してください。

疫病に効果のある薬剤

薬剤名	倍率	回数	効果の発現
ホライズンドライフロアブル	1000~1500	4	予防・治療
エキナイン顆粒水和剤	2000~3000	3	予防・治療
レーバスフロアブル	1500~2000	2	予防・治療

軟腐病に効果のある液剤

薬剤名	倍率	回数	効果の発現
スターナ水和剤	1000	5	予防・治療
バクテサイド水和剤	750~1000	5	予防・治療