



水稻(病害)編

inochio
GROUP

病害虫注意報
2018年5月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



① 紋枯病

水際部から発生して上部へと広がるため、発病初期は見落としがちです。紋枯病菌は高温を好むため、高温期に登熟する早生品種では特にご注意ください。

薬剤名	倍率/使用量 ・使用方法	使用時期	使用回数	その他の適用病害
粒剤 モンカット粒剤	3~4kg/10a ・湛水散布	出穂30~10日前 (収穫14日前まで)	3回	—
モンカットフロアブル	1,000~1,500倍 ・散布	14日前		【疑似紋枯症(赤色菌核病菌・褐色菌核病菌・褐色紋枯病菌):1,000倍】
モンカットフロアブル40	2,000倍・散布	14日前		—
バリダシン液剤5	1,000倍・散布	14日前	5回	【もみ枯細菌病、疑似紋枯症(赤色菌核病菌・褐色菌核病菌・褐色紋枯病菌)】

② いもち病

育苗~収穫期まで発病の恐れがあり、発生すると減収や品質低下を招きます。発生予察に基づいて適期防除を行い、発生した場合は早期に対策を行うようにして下さい。

薬剤名	倍率/使用量 ・使用方法	使用時期	使用回数	その他の適用病害
粒剤 コラトップ粒剤5	3~4kg/10a ・散布	葉いもちに対しては初発10日前~初発時、穂いもちに対しては出穂30日前~5日前まで	2回	【もみ枯細菌病 :4kg/10a/出穂30日前~5日前まで】
粒剤 オリゼメート粒剤	3~4kg/10a ・散布	葉いもちに対しては初発の10日前~初発時、穂いもちに対しては出穂3~4週間前(収穫14日前まで)	2回	【白葉枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、もみ枯細菌病:出穂3~4週間前、収穫14日前まで】
ブラシフロアブル	1,000倍・散布	7日前	2回	【稲こうじ病、褐条病、ごま葉枯病、墨黒穂病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、もみ枯細菌病、内穎褐変病、変色米(カ-ブラリア菌、アルタリア菌、エピコッカム菌)】

歩留りアップ! 食味アップ! 倒伏軽減に!

ファイトアップ

使用時期:

通常栽培: 幼穂形成期(出穂の30~50日前)
直播栽培: (1)生育初期(2~4葉期) (2)幼穂形成期
疎植栽培: (1)田植後 7~10日 (2)幼穂形成期

<発砲型投げ込み剤>
必ず5cm以上湛水
投げ込み後3日は足し水・
かけ流し・落水はしない

10aあたり
1袋(10錠)
投げ込み



肥料登録(生第90409号)