

赤かび病注意報発表！

～多発のおそれ 防除の徹底を！～

赤かび病の注意報が発表されました。今後、赤かび病の多発が懸念されます。栽培ガイドライン等に従い適期防除を徹底してください。

特に「びわほなみ」や「ファイバースノウ」は赤かび病に弱いことから、適期の2回防除を必ず実施してください。

防除後も曇雨天が続き、ほ場で赤かび病の発生がみられる場合は、7～10日後にさらに追加防除を実施してください。



赤かび病に罹患した穂



赤かび病罹患穂（拡大）

※赤かび病とは

開花期以降に降雨が多い場合に発生が多く、被害粒は人畜に有害です。

赤かび病菌が産生する物質であるデオキシニバレノール（DON）は人畜に悪影響があり、このため小麦には以下の基準値が設けられています。

- ・農産物検査規格 赤かび粒混入限度 0.0%
- ・厚生労働省基準 DON 1.0ppm以下

赤かび病防除薬剤例(小麦:びわほなみ、農林61号、ふくさやか等)

薬剤名	散布方法	使用量 (10aあたり)	散布量 (10aあたり)	使用回数	使用時期
ワークアップ 粉剤DL	動力散布機など	3kg	-	3回以内	収穫7日前 まで
ワークアップ フロアブル	乗用管理機など	2000~3000倍	60~150L		
		無人航空機	10~24倍	0.8L	
トップジンM 粉剤DL	動力散布機など	3~4kg	-	出穂期以降は 2回以内	収穫14日前 まで
トップジンM ゾル	乗用管理機など	1000~1500倍	60~150L		
		無人航空機	8倍	0.8L	

赤かび病防除薬剤例(大麦:ファイバースノウ等)

薬剤名	散布方法	使用量 (10aあたり)	散布量 (10aあたり)	使用回数	使用時期
ワークアップ 粉剤DL	動力散布機など	3kg	-	3回以内	収穫7日前 まで
ワークアップ フロアブル	乗用管理機など	2000~3000倍	60~150L		
		無人航空機	10~24倍	0.8L	
トップジンM 粉剤DL	動力散布機など	4kg	-	出穂期以降は 1回以内	収穫14日前 まで
トップジンM ゾル	乗用管理機など	1500倍	60~150L		収穫21日前 まで
		無人航空機	8倍	0.8L	