

ムギ類赤かび病情報第1号

平成29年 4月17日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

今後の天候に注意！

名古屋地方气象台4月13日発表の1か月予報によれば、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。また、期間のはじめは気温がかなり高い見込みです。このため、この時期に出穂期や開花期を迎えるほ場では、本病の感染に好適な条件となる可能性があります。

感染予防のための防除時期は、開花期（出穂5～10日後）です。適期に必ず防除を実施しましょう。

なお、すでに防除適期となったほ場もありますので、ほ場ごとの生育状況に注意し、適期防除に努めましょう。

赤かび病の発生は、ムギの出穂期以降の平均気温が18℃を越え、湿度が高い状態が数日続く場合に多くなります。

このような気象条件となった場合は、1回目の防除から約7～10日後に2回目の防除を実施しましょう。

表 ムギ類赤かび病の主な防除薬剤

作物名	薬剤名	使用時期	本剤の使用回数	薬剤の系統
麦類	トリフミン水和剤	収穫14日前まで	3回以内	EBI
	ワークアップフロアブル	収穫7日前まで	3回以内	EBI
小麦	ベルコート水和剤	収穫21日前まで	3回以内 (出穂期以降は1回以内)	グアニジン
	ストロビーフロアブル	収穫14日前まで	3回以内	ストロビルリン
	トップジンM水和剤	収穫14日前まで	3回以内	ベンズイミダゾール
	トップジンMゾル	収穫14日前まで	3回以内 (出穂期以降は2回以内)	
	ベフラン液剤12.5	収穫14日前まで	3回以内	グアニジン
	ベフラン液剤25	収穫14日前まで	3回以内 (出穂期以降は1回以内)	
	シルバキュアフロアブル	収穫7日前まで	2回以内	EBI
	チルト乳剤25	収穫3日前まで	3回以内	EBI
トリフミン乳剤	収穫3日前まで	3回以内	EBI	
大麦	チルト乳剤25	収穫21日前まで	1回	EBI
無人ヘリコプター用				
作物名	薬剤名	使用時期	本剤の使用回数	薬剤の系統
麦類	ワークアップフロアブル	収穫7日前まで	3回以内	EBI
小麦	トップジンMゾル	収穫14日前まで	3回以内 (出穂期以降は2回以内)	ベンズイミダゾール
	チルト乳剤25	収穫7日前まで	3回以内	EBI
	シルバキュアフロアブル	収穫7日前まで	2回以内	EBI

農薬の散布に当たっては、ラベルの表示事項を守るとともに、他の作物や周辺環境への飛散防止に努めましょう。