

# 1. 麦の赤かび病防除を行いましょ。 2. もうすぐ田植えシーズン！ 万全の準備をしましょ。

令和4年4月  
東讃農業改良普及センター  
東讃農業改良普及協議会

## 1. 赤かび病の防除

曇天・降雨が続き、気温が高いと赤かび病が発生しやすくなります。

発生した場合、品質が低下し、販売停止や規格外に格付けされるので、確実に防除を実施してください。



赤かび病

麦種	播種期	出穂期 予測	1回目 防除時期	開花期 予測	2回目 防除時期
はだか麦	11月上旬	3/24	3/30	3/31	4/6~4/9
	11月中旬	4/4	4/10	4/11	4/17~4/20
	12月上旬	4/9	4/15	4/16	4/22~4/25
	12月下旬	4/12	4/17	4/18	4/24~4/27
小麦	11月上旬	3/29	4/12	4/13	4/19~4/22
	11月中旬	4/10	4/23	4/24	4/30~5/3
	12月上旬	4/19	4/29	4/30	5/6~5/9
	12月下旬	4/20	4/29	4/30	5/6~5/9

表は3/23現在の農業試験場における出穂期・開花期の予想値です。

	防除 時期	薬剤	希釈 倍数	使用時期/回数
1 回目	開花始め	トップジンM 水和剤	1,000~ 1,500倍	小麦: 収穫14日前まで/2回以内 はだか麦: 収穫30前まで/1回
2 回目	1回目防除の7 ~10日後	ワークアップ フロアブル	2,000~ 3,000倍	小麦・はだか麦 : 収穫7日前まで/3回以内

## 2. 田植え前の準備

早いところでは、4月から、早期コシヒカリなどの田植えが始まります。

ほ場が十分乾いているときに、耕起  
(均平になるように！)

雑草の根を切断し、すきこむように耕起するのに加え、ほ場の高低差がなくなるように、均す(ならす)ことがポイントです。高い部分の土が低い所に行くように、トラクターで土を引っ張って寄せたり、手作業で(一輪車などで土を運んで)直したりしておきましょう。

土壌改良資材の散布

上記の耕起前、または耕起時に土壌改良資材を散布し、土壌によく混ざるように耕起します。

秋落ち水田(初めの生育はよいが、後半になると萎えて、収量が上がらない水田)には、ケイ酸や鉄が含まれた資材の投入が効果的です。

ほ場・農機具の点検

ほ場も農機具も、長年使い続けていたり、久しぶりに使うと色々なところに不具合が生じてきます。作業が始まる前に、点検しておきましょう。



畦畔は、崩れていないか？  
小動物の穴などないか？

田植機の植付爪や押出し金具は正常に動くか？

用水路、入水口や落水口は詰まってないか？

チェーン等に異物が挟まっていないか？