

中晩生穂いもち多発の恐れ 出穂直前に防除を！

現在、箱施薬の効果も切れ、コシヒカリなどの中生品種で葉いもちの発生が多くなっています。また、梅雨明けも平年より遅くなる見込みで、穂いもちが多発生する恐れがあります。

現時点で葉いもち発生がみられる圃場では、出穂前に必ず防除を行ってください。

また近年、梅雨明け後の天候不順により晩生品種でも穂いもちの発生が多くなることがあります。出穂前に雨が続いたときは防除を行ってください。

1 防除の必要な圃場

現在上位葉に葉いもちの病斑がみられる圃場

2 防除時期

1回目：穂ばらみ期～出穂直前

2回目：出穂期～穂揃期（カメムシとの同時防除）



3 主な防除薬剤 ※農薬の表示（収穫前日数など）を確認し、正しく使いましょう。

剤型	薬剤名	カメムシ登録等	収穫前日数	希釈倍率	使用量 /10a	成分数	備考
粉剤 ・ 微粒F	ビーム粉剤DL		7	—	3~4kg	1成分	・散布後4時間程度降雨がなければ充分効果がある。
	ビームスタークル粉剤5DL	●	7	—	3~4kg	2成分	
	ラブサイド粉剤DL		7	—	3~4kg	1成分	
	トップジンスタークル粉剤DL	●	14	—	3~4kg	2成分	
	トライトレボン粉剤DL	●	14	—	3~4kg	2成分	
	トライK粉剤DL	●	14	—	3~4kg	2成分	
	ブラシン粉剤DL	内類掲変等	7	—	3~4kg	2成分	
	ビームスタークル微粒剤F	●	7	—	3~4kg	2成分	
	サジェスト微粒剤F (微粒Fは専用の散布ホースを使用する。)	●	21	—	3~4kg	3成分	
液剤 ・ ゾル	ビームエイトゾル		7	250倍	250	1成分	
	〃		7	(無人ヘリ)8倍	800ml	1成分	
	ビームエイトモンカットフロアブル	紋枯病	14	(無人ヘリ)8倍	800ml	2成分	
	ビームエイトスタークルゾル	●	7	(無人ヘリ)8倍	800ml	2成分	
	ラブサイドモンセレンフロアブル	紋枯病	21	(無人ヘリ)4倍	800ml	2成分	
	ラブサイドダントツフロアブル	●	7	(無人ヘリ)8倍	800ml	2成分	
	アミスタートレボンSE	●	14	1000倍	60~1500	2成分	
	〃	●	14	(無人ヘリ)8倍	800ml	2成分	
	トライフロアブル		14	1000倍	60~1500	1成分	
	〃		14	(無人ヘリ)8倍	800ml	1成分	
ブラシンフロアブル	内類掲変等	7	1000倍	60~1500	2成分		

☆最新の農薬登録情報(<http://www.acis.famic.go.jp/search/vt11p301.jsp>)を確認して下さい。