

稲作 特別情報

営農経済部

斑点米カメムシに注意！！

号外

7月26日 広島県全域に「斑点米カメムシ類」の注意報が出ました！

◆カメムシ類について

今年は、高温などの影響により、カメムシの発生が**多いです**。

カメムシが籾を吸汁することで、**斑点米**になり、**米の品質低下**に繋がります。

【斑点米カメムシ類】

【イネカメムシ】



▲イネカメムシ成虫



▲ホソハリカメムシ



▲アサジカスミカメムシ



▲クモヘリカメムシ

籾基部を吸汁し、実入が悪くなり、籾の収量が減少します。

【イネクロカメムシ】



▲イネクロカメムシ成虫
(約1cm)

稲の株元の**葉鞘部**を吸汁加害します。生育初期の加害では、葉に横縞状の吸害痕や葉先の縮れ症状を生じます。

幼穂形成期に吸汁加害されると、出穂時期に「**穂の出すくみ**」や「**白穂(しらほ)**」が発生！

【使用する薬剤】

体系	薬剤名	散布目安	希釈倍数	10a当たり 使用量	使用時期
粉剤	トレバリダビーム粉剤DL (出穂前)	出穂 10 日前	/	4kg	収穫 14 日前まで
	ラブサイドスタークル粉剤DL (出穂後)	穂ぞろい後 1 週間程度		3~4kg	収穫 7 日前まで
粒剤	ゴウケツモンスター粒剤(出穂前)	出穂 5 日前~10 日前		3kg	出穂 5 日前まで、 但し、収穫 45 日前まで
	スタークル粒剤(出穂後)	穂ぞろい後 1 週間程度		3kg	収穫 7 日前まで
液剤	アミスタートレボンSE (出穂前)	出穂 3 日前~10 日前	1000 倍	60~150L	収穫 14 日前まで
			300 倍	25L	
	ビームエイトスタークルゾル (穂ぞろい期)	穂ぞろい後 1 週間程度	1000 倍	60~150L	収穫 7 日前まで
			250~ 300 倍	25L	