

表2 水稻仕上げ防除殺菌剤の一覧

分類	薬剤系列	薬剤名	有効成分名	防除適期		予防	治療	その他適用病害					
				葉いもち	穂いもち			紋枯病	稲こうじ病	もみ枯細菌病	白葉枯病	穂枯れ	変色米
水面施用粒剤	ストロビリン系	嵐粒剤	オリサストロビン	初発10日前～初発時	出穂5日前～25日前	○	○	○	○	○		○	
		イモチエース粒剤	外ミノストロビン	—	出穂10日前～20日前	○	○					○	
		オリブライト1キロ粒剤	外ミノストロビン	初発10日前～10日後	—	○	○	○				○	○
	ストロビリン系+E B I	イモチミン粒剤	外ミノストロビン	—	出穂2～4週間前	○	○	○	○			○	
	メラニン合成阻害 (MBI-R)	コラトップ粒剤	ピロキロン	初発10日前～初発時	出穂5日前～30日前	○				○			
	抵抗性誘導剤	オリゼメート粒剤	プロヘナゾール	初発10日前～初発時	出穂3～4週間前	○				○	○	○	
		ブイゲット粒剤	チアシニル	初発7～20日前	—	○						○	
本田散布剤	抗生物質	カスミン (粉・液)	カスカマイシン	発生前～初発時		○	○	○		○			
	メラニン合成阻害 (MBI-R)	ラブサイド (水和・ゾル・フロアブル)	フサライド	発生前		○							
		ビーム (水和・ゾル・フロアブル)	トリシクラゾール	発生前～初発時		○						○	
	有機リン	キタジンP (粉・乳・粒)	IBP	発生前～初発時		○	○	○					
		フジワン	イソプロチオラン	発生前～初発時		○	○						
	ストロビリン系	アミスター	アゾキシストロビン	発生前～初発時		○	○		○				○
	カスミン+ビーム	ダブルカット	カスカマイシン+トリシクラゾール	発生前～初発時		○	○			○		○	
	ラブサイド+フェリムゾン	ブラシン	フェリムゾン+フサライド	発生前～初発時		○	○		○			○	○
	ビーム+フェリムゾン	ノンプラス	フェリムゾン+トリシクラゾール	発生前～初発時		○	○					○	○
カスミン+ラブサイド	カスラブサイド	カスカマイシン+フサライド	発生前～初発時		○	○			○				