

病害虫防除体系

防除時期	播種時	緑化期	田植え時	6月下旬	15日前	出穂前	出穂期	10日後	乳熟期
病害虫名	苗立枯病			葉いもち病 紋枯病	稲こうじ病	穂いもち病 穂いもち病 ウンカ	セジロウンカ ウンカ カメムシ	カメムシ	カメムシ ウンカ
基幹防除	ナエファイナフロアブル	稲大将箱粒剤New!! イナゴ・ウンカ 紋枯病 対策剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/ウンカ類/イナゴ類 フタオビコヤガ/いもち病/紋枯病 ＜使用時期＞ 播種時～移植当日	イナゴ・ウンカ 紋枯病 対策剤	液剤体系	モンカットフロアブル 1000～1500倍希釈 60～150L/10a	稲こうじ 対策剤 稲こうじ病	ブラシントレバリダ水和剤(選択) 500倍希釈し、60～150L/10a いもち・紋枯病、ウンカ類 スタークル液剤10(選択) 1000倍希釈し、60～150L/10a カメムシ・ウンカ類等	ホソハリカメムシ スタークル液剤10 1000倍希釈し、60～150L/10a カメムシ・ウンカ類等	
		稲名人箱粒剤 イナゴ ウンカ 対策剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/ウンカ類/イナゴ類 フタオビコヤガ/いもち病 ＜使用時期＞ 播種時～移植当日	イナゴ ウンカ 対策剤	粉剤体系		アミスタートレボンSE(選択) 1000倍希釈し、60～150L/10a いもち・紋枯病、カメムシ・ウンカ類等 トライKフロアブル(選択) 1000倍希釈し、60～150L/10a いもち病、カメムシ・ウンカ類	カメムシ吸汁による斑点米 スタークル液剤10 1000倍希釈し、60～150L/10a カメムシ・ウンカ類等		
		フルスロトル箱粒剤 ウンカ 対策剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/ウンカ類/ いもち病/紋枯病 ＜使用時期＞ 播種時～移植当日	ウンカ 対策剤	粉剤体系		ブラシントレバリダ粉剤DL 3kg/10a いもち・紋枯病、ウンカ・イナゴ・カメムシ類等 ※カメムシ類は4kg/10a ノンブラストレボン粉剤DL(選択) 3～4kg/10a いもち病、カメムシ類・ウンカ類等 ビームスタークル粉剤5DL(選択) 3～4kg/10a いもち病、カメムシ類・ウンカ・イナゴ類等	クモヘリカメムシ スタークル粉剤DL 3kg/10a カメムシ・ウンカ・イナゴ類、フタオビコヤガ等		
		ルーチンブライト箱粒剤 チョウ目 紋枯病 対策剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/イナゴ類 いもち病/紋枯病 ＜使用時期＞ 播種時～移植当日	チョウ目 紋枯病 対策剤	粒剤体系	モンガリット粒剤 3～4kg/10a 収穫45日前まで	枝梗いもち病	スタークル 豆つぶ 250g/10a 畦畔から投げ込める豆つぶ型の殺虫剤。水深を3cm程度にしてから散布。出穂7～10日後が散布適期。	シラホシカメムシ トゲシラホシカメムシ	
		トリプルキック箱粒剤 稲こうじ 対策剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/いもち病/ 紋枯病/稲こうじ病 ＜使用時期＞ 移植3日前～当日	稲こうじ 対策剤						
省力体系		デジタルメガフレア箱粒剤 ＜主な適用病害虫＞ 水稲初期害虫/ウンカ類/ カメムシ類/いもち病 ＜使用時期＞ 移植3日前～当日			モンガリット粒剤 3～4kg/10a 収穫45日前まで		デジタルメガフレアは穂揃期までカメムシの防除効果が持続します。但し、状況に応じて、防除が必要。		

※近年稲こうじ病が多発しています。発生が見られた圃場は翌年も発生が予想されますので、適期の予防に努めましょう。