

水稻

水稻 種子消毒 薬剤防除

商品名 病害名	作用機構分類コード		いもち病	紋枯病	ごま葉枯病	ばか苗病	もみ枯細菌病	苗立枯細菌病	苗立枯病	褐条病	変色米	シネネミズゾウム	ニカメイチュウ	ウンカ類	ウイネンシカレンチュウ	備考
	殺菌剤	殺虫剤														
エコホープ	未定		○		○	○	○	○	○							
エコホープD J	未定		○			○	○	○	○	○						26年度採用
エバーゴルシードF S		7		○												令7年度採用
エビセクト水和剤		14													○	
スターナ水和剤	31						○	○		○						
スポルタックスターナS E	31, 3		○		○	○	○	○		○						
スポルタック乳剤	3		○		○	○										
スミチオン乳剤		1 B													○	
タフブロック	未定		○			○	○	○	○							20年度採用
テクリードCフロアブル	3, M1		○		○	○	○	○	○	○						
トリフミン乳剤	3		○		○	○										
パダンS G水溶剤		14													○	
ヘルシードTフロアブル	3, M3		○		○	○	○		○	○						
ヘルシード乳剤	3		○		○	○										
ベンレートT水和剤20	M3、1		○		○	○	○		○	○	○				○	
ベンレート水和剤	1		○			○									○	
ホームイ水和剤	M3、1		○		○	○			○						○	
モミガードC水和剤	M1、12、3		○		○	○	○	○	○	○						
ヨーバルシードF S		28										○	○			令7年度採用
ルーチンシードF S	P3		○				○									令7年度採用
ルミスパンスF S		4E												○		令7年度採用
ルミビアF S		28										○	○			令7年度採用

水稻

水稻 播種同時処理 病害虫

商品名	病害虫名	作用機構分類コード		いもち病	もみ枯細菌病	白葉枯病	内穎褐変病	紋枯病	ツマグロヨコバイ	ウンカ類	イネミズゾウムシ	コブノメイガ	イネドロオイムシ	ニカメイチュウ	イネクロカメムシ	イネツトムシ	イネヒメハモグリバエ	イネアザミウマ	フタオビコヤガ	備考
		殺菌剤	殺虫剤																	
アプライフェルテラ粒剤		P3	28	○	○	○			○		○	○	○	○			○		○	25年度採用
エパーゴルワイド箱粒剤		P3, 7	4A、28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○	25年度採用
スタウト顆粒水和剤		P3		○	○	○	○													28年度採用
スタウトダントツ箱粒剤		P3	4A	○	○	○	○		○	○	○		○	○			○		○	
ツインターボフェルテラ箱粒剤		P3	4A、28	○		○	○		○	○	○	○	○	○		○			○	25年度採用
ファーストオリゼ箱粒剤		P2		○	○	○														23年度採用
ファーストオリゼプリンス粒剤10		P2	2B	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○				23年度採用
ファーストオリゼフェルテラ粒剤		P2	28	○	○	○			○		○	○	○	○		○	○		○	24年度採用
ファーストオリゼリディア粒剤		P2	4F	○	○	○			○	○	○		○	○		○			○	令5年度採用
ルーチントレス箱粒剤		P3	4A、28	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	23年度採用

水稻 育苗箱施薬 病害

商品名	病害名	作用機構分類コード		いもち病	白葉枯病	内穎褐変病	苗立枯病	苗立枯細菌病	もみ枯細菌病	備考
		殺菌剤	殺虫剤							
オリゼメート粒剤		P2		○	○				○	
D r・オリゼ箱粒剤		P2		○	○				○	
シングルキック箱粒剤		16.3		○	○	○			○	令和3年度採用
スタウト顆粒水和剤		P3		○		○				27年度採用
ブイゲット箱粒剤		P3		○	○	○			○	
フジワン粒剤		6		○						
ベンレート水和剤		1		○			○			25年度採用
ルーチンフロアブル		P3		○	○	○			○	28年度採用
ルーチン粒剤		P3		○	○	○		○	○	26年度採用

水稻

水稻 育苗箱施薬 害虫

商品名	害虫名	作用機構分類コード	ツマグロヨコバイ	ウンカ類	イネミズゾウムシ	コブノメイガ	イネゾウムシ	イネドロオイムシ	ニカメイチュウ	スクミリンゴガイ	イネアザミウマ	イネヒメハモグリバエ	フタオビコヤガ	カメムシ類	備考
		殺虫剤													
アドマイヤーCR箱粒剤		4 A	○	○	○			○			○	○			
アトラクトン箱粒剤		4 A		○	○			○	○				○	○	26年度特採
オーベスト箱粒剤		28. 1 A	○	○4)	○	○		○	○				○		24年度特採
オンコル粒剤5		1 A	○	○4)	○			○				○			
ガゼット粒剤		1 A	○	○3)	○		○	○				○			
スタークル箱粒剤		4 A	○	○	○			○	○				○		
スターダム箱粒剤		4 A		○	○			○					○	○	26年度特採
ダントツ箱粒剤		4 A	○	○	○			○	○			○	○		
パダン粒剤4		14	○		○	○	○1)	○	○	○2)					
パディート箱粒剤		28		○3)	○	○		○	○			○			28年度採用
フェルテラゼクサロン箱粒剤		28, 4 E	○	○	○	○		○					○		令元年度採用
フェルテラチェス箱粒剤		28, 9 B	○	○	○	○		○	○				○		22年度採用
プリンス粒剤		2 B		○	○	○		○	○		○	○	○		
ペキサロンフロアブル		4 E	○	○											令6年度採用
ミネクトスター顆粒水和剤		28, 9 B	○	○	○			○	○				○		29年度採用

- 注：1) 幼虫で登録
 2) 食害防止で登録
 3) ヒメトビウンカで登録
 4) セジロウンカ・ヒメトビウンカで登録

水稻

水稻 育苗箱施薬 病虫害

商品名 病虫害名	作用機構 分類コード		いもち病	紋枯病	もみ枯細菌病	白葉枯病	穂枯れ(ごま葉枯病菌)	内穎褐変病	ツマグロヨコバイ	ウンカ類	イネミズゾウムシ	コブノメイガ	イネドロオイムシ	ニカメイチュウ	イネヒメハモグリバエ	フタオビコヤガ	イネクロカメムシ	イナゴ類	イネツトムシ	備考	
	殺菌剤	殺虫剤																			
アンコール箱粒剤	16.1	4E, 28	○						○	○	○	○	○	○		○			○	○	令元年度採用
稲大将箱粒剤/スタウトアレスモンガレス箱粒剤	7, P3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○	○	令4年度採用
稲名人箱粒剤/スタウトアレス箱粒剤	P3		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	令3年度採用
エバーゴルフフォルテ箱粒剤	7, P3	4A	○	○	○	○			○	○	○		○								27年度採用
エバーゴルフワイド箱粒剤	7, P3	4A, 28	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○						○	27年度採用
オーベストオリゼ10箱粒剤	P2	1A, 28	○						○	○2)	○	○	○	○		○					26年度採用
オリゼメートオンコル粒剤	P2	1A	○						○	○2)	○		○								
オリゼメートプリンス粒剤	P2	2B	○						○	○	○	○	○	○					○	○	
防人箱粒剤	P3	4E, 28	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○	令元年採用
サンエース箱粒剤	3, 16.3	4E, 28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○	令元年採用
サンスパイク箱粒剤	16.3	4E, 28	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○		○				○	令元年採用
サントリプル箱粒剤/サンフェスタ箱粒剤	16.3	4A, 28	○		○				○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	28年度採用
ジャッジ箱粒剤	P2	1A	○		○	○			○	○2)	○		○	○1)	○						
スクラム箱粒剤	7, P3	4E, 28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○	令元年採用

注：1) ニカメイチュウ第1世代で登録 2) ヒメトビウンカ、セジロウンカで登録 3) カメムシ類で登録

水稻

水稻 育苗箱施薬 病害虫

商品名	病害虫名	作用機構 分類コード		いもち病	紋枯病	もみ枯細菌病	白葉枯病	穂枯れ(ごま葉枯病)	内穎褐変病	ツマグロヨコバイ	ウンカ類	イネミズゾウムシ	コブノメイガ	イネドロオウムシ	ニカメイチュウ	イネヒメハモグリバエ	フタオビコヤガ	イネクロカメムシ	イナゴ類	イネツトムシ	備考		
		殺菌剤	殺虫剤																				
スタウトダントツ箱粒剤		P3	4A	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24年度採用	
ツインキック箱粒剤		16.3	28	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令元年度採用
ツインターボ箱粒剤08		P3	4A	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26年度採用
ツインターボフェルテラ箱粒剤		P3	4A, 28	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22年度採用
デジタルコロトップアクタラ箱粒剤		16.1	4A	○						○	○	○	○	○	○	○							
デジタルミネクト箱粒剤		16.1	28	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28年度採用
デジタルメガフレア箱粒剤		16.1	4A	○						○	○			○	○				○3)				23年度採用
Cs. オリゼバディート箱粒剤		P2	28	○						○	○4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令7年度採用
Cs. オリゼリディア箱粒剤		P2	4F	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令5年度採用
Cs. オリゼリディアEV箱粒剤		7, P2	4F	○	○						○	○		○	○								令4年度採用
D r. オリゼリディア箱粒剤		P2	4F	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令2年度採用
D r. オリゼフェルテラ粒剤		P2	28	○		○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26年度採用
D r. オリゼバディート粒剤		P2	28	○						○	○4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
D r. オリゼプリンス粒剤10		P2	2B	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○							
トリプルキック箱粒剤		3, 16.3	28	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令3年度採用
ハコナイト粒剤		P3	4A, 2B	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令元年度採用
ビームプリンスグレータム箱粒剤		7, 16.1	2B	○	○						○	○	○	○	○	○							
ピカピカ粒剤		6, 16.1	2B	○							○	○	○	○	○	○							
ビームアドマイヤースピノ箱粒剤		16.1	4A, 5	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ビームアドマイヤー粒剤		16.1	4A	○						○	○	○		○									
ビームバラタス箱粒剤		16.1	4E, 5	○						○	○		○		○		○					○	令6年度採用
ビームプリンス粒剤		16.1	2B	○							○	○	○	○	○	○					○	○	
ビルダースタークル箱粒剤		P2	4A	○		○	○			○	○	○		○	○				○				19年度採用
ビルダーフェルテラチェス粒剤		P2	28, 9B	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	23年度採用
ビルダーフェルテラゼクサロン粒剤 1)		P2	28, 4E	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	令元年度採用
ビルダーフェルテラチェスGT粒剤		7, P2	28, 9B	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29年度採用

注：1) 側条施用でも令和2年度採用 3) カメムシ類で登録 4) ヒメトビウンカで登録

水稻

水稻 育苗箱施薬 病害虫

商品名	病害虫名	作用機構 分類コード		いもち病	紋枯病	もみ枯細菌病	白葉枯病	穂枯れ(こま葉枯病菌)	内穎褐変病	ツマグロヨコバイ	ウンカ類	イネミズゾウムシ	コブノメイガ	イネドロオイムシ	ニカメイチュウ	イネヒメハモグリバエ	フタオビコヤガ	イネクロカメムシ	イナゴ類	イネツトムシ	備考
		殺菌剤	殺虫剤																		
ビルダープリンスグレータム粒剤		7, P2	2B	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		○	19年度採用
ビルダープリンス粒剤		P2	2B	○		○	○				○	○	○	○	○			○		○	
ビルダーリディア箱粒剤		P2	4F	○		○	○	○	○	○	○	○							○	○	令5年度採用
ブーンアクシア箱粒剤/ペルーサーC R箱粒剤		P8	1A	○								○									令7年度採用
ブーンアレス箱粒剤		P8	—	○						○	○	○	○	○							
ブーンゼクテラ箱粒剤		P8	4E, 28	○						○	○	○	○	○	○		○				令2年度採用
ブーンハーデス箱粒剤		P8, 7	4E, 5	○	○					○	○	○1)	○	○							令6年度採用
ブーンパディート箱粒剤		P8	28	○		○	○	○	○			○	○	○	○		○			○	
ブーンレパード箱粒剤		P8	28	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○			○	令3年度採用
ブイゲットアドマイヤー粒剤		P3	4A	○		○	○		○	○	○	○		○		○					
ブイゲットバイソン粒剤		P3	4A	○								○		○							30年度採用
ブイゲットハコレンジャーL粒剤		P3, 7	4E, 28	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○					○	令元年度採用
ブイゲットパラタスL粒剤		P3	4E, 5	○						○	○	○1)	○	○							令5年度採用
ブイゲットパディートフロアブル		P3	28	○								○		○	○		○				令6年度採用
ブイゲットパディート粒剤		P3	28	○		○	○			○		○	○	○	○	○	○			○	28年度採用
ブイゲットバリアード粒剤		P3	4A	○		○	○			○		○		○	○						24年度特採
ブイゲットフェルテラ粒剤		P3	28	○		○	○			○		○	○	○	○	○	○			○	23年採用
ブイゲットフェルテラゼクサロンL粒 剤		P3	4E, 28	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○		○			○	令元年度採用
ブイゲットプリンスリンパーL粒剤		P3, 7	2B	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○					○	20年度採用
ブイゲットプリンス粒剤10		P3	2B	○		○	○		○		○	○	○	○	○					○	
フジワンプリンス粒剤		6	2B	○							○	○	○	○	○	○				○	
ブリンスリンパー箱粒剤		7	2B		○						○	○	○	○	○						
フルサポート箱粒剤		7, 16.1	4A, 5	○	○					○	○	○	○	○	○		○			○	
フルスロットル箱粒剤		P3, 7	4E, 28	○	○	○	○		○	○	○	○	○				○			○	令2年度採用
フルターボ箱粒剤		P3, 7	4A, 28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	26年度採用
ヨーバルトップ箱粒剤		P3	28			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			○	令3年度採用
リョーガエザルタ粒剤		P3	5	○								○1)		○	○		○				令7年度採用
リョーガパディート粒剤		P3	28	○								○		○							令7年度採用
リョーガフェルテラ粒剤		P3	28	○																	令7年度採用
ルーチンアドスピノG T箱粒剤		P3, 7	4A, 5	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○			○	22年度採用
ルーチンアドスピノ箱粒剤		P3	4A, 5	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	22年度採用
ルーチンエキスパート箱粒剤		P3, 7	4A, 5	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○				○	28年度採用
ルーチンデュオ箱粒剤/スタウトパ ディート箱粒剤		P3	28	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			○	28年度採用
ルーチンバリアード箱粒剤		P3	4A	○		○	○	○	○	○		○	○	○							23年度採用
ルーチンコア箱粒剤		P3	4A	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○						令元年度採用
Dr. オリゼスタークル箱粒剤0S/ロング リーチ箱粒剤		P2	4A	○						○	○	○		○			○			○	26年度採用

1) 幼虫で登録

(3) 育苗期防除

水稻 育苗期防除 苗立枯病 薬剤防除

商品名	作用機構分類 コード	対象病原菌
	殺菌剤	
タチガレン液剤	32	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、フザリウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進、移植時の発根及び活着促進
タチガレン粉剤	32	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、フザリウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進、移植時の発根及び活着促進
タチガレエースM粉剤	32、4	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、フザリウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進
タチガレエースM液剤	32、4	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、フザリウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進、移植時の活着促進
タチガレファイト液剤	32	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、フザリウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進、移植時の発根及び活着促進
ダコニール1000	M5	稲（箱育苗）の苗立枯病（リゾープス菌）
ダコニール粉剤	M5	稲（箱育苗）の苗立枯病（リゾープス菌）
ダコレート水和剤	1、M5	稲（箱育苗）の苗立枯病（リゾープス菌、トリコデルマ菌、フザリウム菌）
ナエファインフロアブル	U17	稲（箱育苗）の苗立枯病（リゾープス菌、フザリウム菌、ピシウム菌）、ムレ苗防止、根の生育促進、移植後の活着促進
タフエイド	未定	稲（箱育苗）の苗立枯病（ピシウム菌、リゾープス菌、トリコデルマ菌、フザリウム菌）、もみ枯細菌病、苗立枯細菌病、根の生育促進 ※薬液の調製時には、粉末が固まらないよう攪拌を徹底する

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 病害

商品名	病害名	作用機構分類コード	いもち病	紋枯病	白葉枯病	黄化萎縮病	もみ枯細菌病	稲こうじ病	墨黒穂病	備考
		殺菌剤								
オリゼメート1キロ粒剤		P2	○		○		○			
オリゼメート粒剤		P2	○		○		○			
オリブライト250G		11	○	○				○	○	
カスミン液剤		24	○							
ゴウケツ粒剤/サンブラス粒剤		16.3	○				○			28年度採用
ゴウケツパック/サンブラスパック		16.3	○				○			令元年度採用
コラトップ1キロ粒剤12		16.1	○							
コラトップ豆つぶ		16.1	○				○			29年度採用
コラトップ粒剤5		16.1	○				○			
スターナ水和剤		31					○			
Zボルドー粉剤DL		M1						○	○	24年度採用
ダブルカットバリダフロアブル		24, U18, 16.1	○	○						25年度採用
ダブルカットフロアブル		24, 16.1	○							25年度採用
ドイツボルドーA		M1						○	○	25年度採用
トライフロアブル		U16	○					○		26年度採用
ノンブラスフロアブル		16.1, U14	○				○	○		
バシタック水和剤75		7		○						

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 病害

商品名	病害名	作用機構分類コード	いもち病	紋枯病	白葉枯病	黄化萎縮病	もみ枯細菌病	稲こうじ病	墨黒穂病	備考
		殺菌剤								
バリダシン液剤5		U18		○			○			
バリダシン粉剤DL		U18		○						
ビームゾル		16.1	○							
ビームエイトモンカットフロアブル		16.1, 7	○	○						27年度特採
ビームバリダゾル		16.1, U18	○	○						
ビーム粉剤DL		16.1	○							
フジワンモンカット粒剤		6, 7	○	○				○		
フジワン乳剤		6	○					○		
フジワン粒剤		6	○					○		
ブラシンフロアブル		U14, 16.1	○				○	○	○	
ブラシン粉剤DL		U14, 16.1	○				○	○		
モンカットファイン粉剤20DL		7		○						
モンカット粒剤		7		○						
モンガリット粒剤		3		○						
モンセレンフロアブル		20		○						
ラブサイド粉剤DL		16.1	○							
リンバー粒剤		7		○						

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 害虫

商品名	害虫名	作用機構分類 コード	ツマ グロヨ コバイ	ウン カ類	カメ ムシ 類	コブ ノメ イガ	アワ ヨトウ	ニカ メイ チユウ	キリ ウジ ガガン ボ	イネ ゾウ ムシ	イネ ドロ オイム シ	アザ ミウ マ類	イネ ミズ ゾウ ムシ	スク ミリン ゴガイ	イナ ゴ類	フタ オビ コヤ ガ	備考	
																		殺虫剤
アブロードバダン粒剤		14, 16		○幼		○		○										
アブロード水和剤		16	○幼	○幼														
アルバリン粉剤DL/スタークル粉剤DL		4 A	○	○	○			○			○				○	○		
アルバリン粒剤/スタークル粒剤		4 A	○	○	○			○			○		○					
エクシードフロアブル		4C	○	○	○										○			30年度採用
エミリアフロアブル		4F	○	○	○						○							令2年度採用
エルサン乳剤		1 B	○	○2)	○			○1)			○						○	
エルサン粉剤3DL		1 B	○	○	○			○			○						○	
オーケストラフロアブル		UN	○幼	○幼														令3年度採用
キラップフロアブル		2 B		○	○						○				○			
キラップ粒剤		2 B		○	○													23年度特採
キラップ粉剤DL		2 B		○	○						○				○			
ジャンボたにしくん														○				27年度採用
スクミノン														○				24年度採用
スクミンベイト3		UN												○				26年度採用
スタークル豆つぶ		4 A	○	○	○													22年度採用
スタークルメイト液剤10		4 A	○	○	○													
スタークル粒剤		4 A	○	○	○			○			○		○					

注：1) 第1世代で登録 幼：幼虫で登録 成：成虫で登録 2) ヒメトビウンカで登録

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 害虫

商品名 害虫名	作用機構分類 コード	ツマ グロヨコ バイ	ウン カ類	カメ ムシ類	コブ ノメイ ガ	アワ ヨトウ	ニカ メイ チュウ	キリ ウジ ガガン ボ	イネ ゾウ ムシ	イネ ドロ オイ ムシ	アザ ミウ マ類	イネ ミズ ゾウ ムシ	スク ミリン ゴガ イ	イナ ゴ類	フタ オビ コヤ ガ	備考
	殺虫剤															
スミチオン乳剤	1 B		○3)	○			○			○					○	
スミチオン粉剤3DL	1 B		○	○	○	○	○			○	○					
ダントツ水溶剤	4 A	○	○	○							○2)					
ダントツ粉剤DL	4 A	○	○	○						○				○	○	
トレボンEW	3 A	○	○	○	○					○		○		○		
トレボン乳剤	3 A	○	○	○	○					○		○		○		
トレボン粉剤DL	3 A	○	○	○	○		○			○	○	○成)		○	○	
トレボン粒剤	3 A	○	○				○1)		○	○		○		○		
なげこみトレボン	3 A	○	○				○1)			○		○		○		
バダン粒剤4	14				○		○				○		○		○	
バダンSG水溶剤	14				○		○			○						
プロセーパーフロアブル	9B	○	○	○4)												令7年度採用
メタレックスRG粒剤													○			27年度採用
ロムダンブル	18				○		○									
粒状石灰窒素40	未定												○			

注：1) 第1世代で登録 2) イネアザミウマで登録 3) ヒメトビウンカで登録 4) カメムシ類は小型種のカメムシ（カスミカメ類）のみ
 幼：幼虫で登録 成：成虫で登録

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 病虫害 (混合剤)

商品名	病害虫名	作用機構分類コード		いもち病	紋枯病	白葉枯病	もみ枯細菌病	内穎褐変病	ごま葉枯病	ニカメイチュウ	ウンカ類	ツマグロヨコバイ	コブノメイガ	カムムシ類	イネミズゾウムシ	イネツトムシ	備考
		殺菌剤	殺虫剤														
アプロードモンカットエアー		7	16		○						○1)	○1)					22年度採用
イモチエースキラップ粒剤		11	2 B	○	○				○2)		○			○			20年度採用
イモチエーススタークル粒剤		11	4 A	○	○				○2)		○	○		○			19年度採用
ゴウケツモンスター粒剤/ガッツスター粒剤		16. 3, 3	4A	○	○		○		○2)		○	○		○			
コラトップスタークル1 キロ粒剤		16. 1	4 A	○							○	○		○			20年度採用
ダブルカットエクシードフロアブル		24, 16. 1	4 C	○							○	○		○			令元年度採用
ダブルカットバリダトレボン粉剤3DL		24, U18, 16. 1	3 A	○	○		○	○			○	○	○	○			25年度採用
トライエミリアフロアブル		U16	4 F	○					○2)		○	○		○			
トライススタークル粉剤DL		U16	4 A	○							○	○		○			26年度採用
ノンプラストレバリダ粉剤DL		16. 1, U18, U14	3 A	○	○				○2)		○	○	○	○			

注：1) 幼虫で登録 2) 穂枯れで登録

水稻

水稻 本田期 薬剤防除 病虫害 (混合剤)

商品名	病虫害名	作用機構分類コード		いもち病	紋枯病	白葉枯病	もみ枯細菌病	内穎褐変病	ごま葉枯病	ニカメイチュウ	ウンカ類	ツマグロヨコバイ	コブノメイガ	カムムシ類	イネミズゾウムシ	イネツトムシ	備考
		殺菌剤	殺虫剤														
ビームアブロードスタークル粉剤5DL		16.1	4A, 16	○							○	○		○			22年度採用
ビームエイトEXゾル/ビームエイトエクシードゾル		16.1	4C	○							○	○		○			令元年度採用
ビームエイトスタークルゾル		16.1	4A	○							○	○		○			20年度採用
ビームエイトトレボンゾル		16.1	3A	○							○	○		○			20年度採用
ビームスタークル微粒剤F		16.1	4A	○							○	○		○			25年度採用
ビームトレボン粉剤5DL		16.1	3A	○					○2)		○	○	○	○		○	
ビームトレモンセレン粉剤DL		16, 1, 20	3A	○	○				○2)		○	○	○	○		○	
ビームバシボン粉剤5DL		16.1, 7	3A	○	○				○2)		○	○	○	○		○	
ビームバシボン粉剤DL		16.1, 7	3A	○	○				○2)		○	○	○	○		○	
フジワラップ粒剤		6	2B	○						○	○			○			22年度採用
ブラシンキラップフロアブル		U14, 16.1	2B	○							○			○			26年度採用
ブラシントレバリダ粉剤DL		U14, U18, 16.1	3A	○	○				○		○	○		○			
ブラシントレボン粉剤DL		U14, 16.1	3A	○					○		○	○		○			
ブレードスタークルゾル		U14, 16.1	4A	○							○	○		○			令2年度採用
ラブバリダトレボン粉剤DL		U18, 16.1	3A	○	○						○	○	○	○			
ワイドナーエース粉剤DL		16.1, 7	4A, 18, 16	○							○	○	○	○			26年度採用

注： 2) 穂枯れで登録