

無人航空機登録農薬

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
(殺菌剤)							
1	フジワン乳剤	イソプロチオラン	40	稲	いもち病	8	0.8
					稲こうじ病	-	1
2	フジワン1キロ粒剤	イソプロチオラン	36	稲	いもち病、稲こうじ病	-	1~1.5
3	カスミン液剤	カスガマイシン	2	稲	いもち病	8	0.8
4	ダブルカットフロアブル	カスガマイシン	1.2	稲	いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
5	ビームゾル	トリシクラゾール	20	稲	いもち病	6~8	0.8
6	ビームエイトゾル	トリシクラゾール	8	稲	いもち病	5~8	0.8
7	ノンプラス	トリシクラゾール	8	稲	いもち病	8	0.8
	フロアブル	フェリムゾン	15				
8	コラトップ1キロ粒剤12	ピロキロン	12	稲	いもち病	-	1
9	コラトップ粒剤24	ピロキロン	24	稲	いもち病	-	0.5
10	ブラシンゾル	フェリムゾン	20	稲	いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、内穎褐変病、もみ枯細菌病	8	0.8
		フサライド	15				
11	ラブサイド	フサライド	20	稲	いもち病	5~8	0.8
	フロアブル						
12	オリゼメート	プロベナゾール	20	稲	いもち病	-	1
	粒剤20						
13	オリゼメート	プロベナゾール	40	稲	いもち病	-	0.5
	粒剤40						
14	バリダシンエアー	バリダマイシンA	5	稲	紋枯病	8	0.8
15	モンカット	フルトラニル	20	稲	紋枯病	8	0.8
	フロアブル						
16	バンタックゾル	メプロニル	40	稲	紋枯病	6~8	0.8
17	モンガリット1キロ粒剤	シメコナゾール	4.5	稲	紋枯病、稲こうじ病、墨黒穂病	-	1
18	アミスターエイト	アゾキシストロピン	8	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
19	カスミンバリダシン液剤	カスガマイシン	2	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
		バリダマイシンA	4				
20	ダブルカットバリダフロアブル	カスガマイシン	1.2	稲	いもち病、紋枯病、もみ枯細菌病	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
		バリダマイシンA	5				
21	ビームバリダゾル	トリシクラゾール	20	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
		バリダマイシン	5				
22	ブラシンバリダゾル	バリダマイシンA	5	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
		フェリムゾン	20				
		フサライド	15				
23	モンカットラブサイド20フロアブル	フサライド	20	稲	いもち病、紋枯病	6~8	0.8
		フルトラニル	20				
24	オリブライト1キロ粒剤	メトミノストロピン	15	稲	いもち病	-	1
					紋枯病、ごま葉枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌、すじ葉枯病菌)		
25	クミアイオリブライト250G	メトミノストロピン	60	稲	いもち病、紋枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、稲こうじ病、墨黒穂病、白葉枯病	-	0.25
26	トライフロアブル	テブフロキン	15	稲	いもち病、稲こうじ病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)	8	0.8
				だいで	紫斑病	8	0.8
						16	1.6

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
27	ノンプラスバリダフロアブル	トリシクラゾール	8	稲	いもち病	8	0.8
		バリダマイシンA	5		紋枯病		
		フェリムゾン	15				
28	トップジンMゾル	チオファネートメチル	40	稲	いもち病、変色米、(エピコッカム菌)	4~8	0.8
					墨黒穂病	8	0.8
					紋枯病		
				小麦	赤かび病	8	0.8
					雪腐大粒菌核病	10	0.8
				麦類	赤かび病	8	0.8
				(小麦を除く)	雪腐大粒菌核病	10	0.8
				だいち	紫斑病	5	0.8
				たまねぎ	灰色腐敗病	5	0.8
						16	2.4
				やまのいも	葉渋病、炭疽病	5	3
				みかん	貯蔵病害、(青かび病、緑かび病、軸腐病)	10~15	5
						20~30	10
かんきつ(みかんを除く)	貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病)	15	5				
		30	10				
29	アミスター20フロアブル	アゾキシストロピン	20	だいち	紫斑病	16~24	0.8
				かんしょ	基腐病	12~32	1.6
				にんにく	さび病	20	1.6
				やまのいも	葉渋病	32	3.2
				レタス	べと病	16	1.6
				はくさい	べと病	16	1.6
				ねぎ	さび病	16	1.6
					葉枯病		
				さといも	葉渋病	18	1.6
				30	ベルクートフロアブル	イミノクタジナルベシル酸塩	30
にんじん	斑点病	8	2				
アスパラガス	斑点病	8	1.6				
みかん	貯蔵病害(青かび病、緑かび病)	10	5				
		20	10				
	灰色かび病	10	4				
		20	8				
31	ベフトップジンフロアブル	イミノクタジン酢酸塩	15.7	小麦	赤かび病	8	0.8
		チオファネートメチル		みかん	貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(軸腐病)、貯蔵病害(こうじかび病)、貯蔵病害(黒腐病)、貯蔵病害(炭疽病)、貯蔵病害(白かび病)、貯蔵病害(すす斑病)、貯蔵病害(黒斑病)	25	8
				かんきつ(みかんを除く)	貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(軸腐病)、貯蔵病害(こうじかび病)、貯蔵病害(黒腐病)、貯蔵病害(炭疽病)、貯蔵病害(白かび病)、貯蔵病害(すす斑病)、貯蔵病害(黒斑病)	25	8

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
32	モンカット	イミノクタジン酢酸塩	10	小麦	紅色雪腐病、雪腐小粒菌核病	4	0.8	
	ペフランフロアブル	フルトラニル						
			20					
33	シルバキュアフロアブル	テブコナゾール	40	小麦	うどんこ病、赤かび病、赤さび病、雪腐小粒菌核病	16	0.8	
				大麦	うどんこ病、赤かび病	16	0.8	
34	ランマンフロアブル	シアゾファミド	9.4	小麦	褐色雪腐病	8	0.8	
				ばれいしょ	疫病	32	3.2	
35	チルト乳剤2.5	プロピコナゾール	25	小麦	赤かび病	8	0.8	
					雪腐小粒菌核病、なまぐさ黒穂病			
				大麦	赤かび病	8	0.8	
				飼料用とうもろこし	すす紋病	8	0.8	
					16	1.6		
36	ワークアップ	メトコナゾール	18	麦類	赤かび病	10~24	0.8	
	フロアブル				黒点病、赤さび病、うどんこ病、雪腐小粒菌核病、網斑病、黄斑病	10~16		
37	スミレックス水和剤	プロシモドン	50	たまねぎ	灰色かび病	16	2.4	
38	ジマンダイセン	マンゼブ	80	ばれいしょ	疫病	8	3.2	
				てんさい	褐斑病	8	1.6	
				みかん	黒点病	5	4	
						10	8	
						20	16	
				かんきつ (みかんを除く)	黒点病	5	4	
						10	8	
						20	16	
39	グリーンダイセンM水和剤	マンゼブ	80	ばれいしょ	疫病	8	3.2	
				てんさい	褐斑病	8	1.6	
40	ホクガード乳剤	テトラコナゾール	15	てんさい	褐斑病	24	1.6	
41	サルバトーレME	テトラコナゾール	11.6	かぼちゃ	うどんこ病 (露地栽培)	32	1.6	
42	インプレッション水和剤	パチルス スブチリス QST-713株	5×	かぼちゃ	うどんこ病	16	3.2	
			109					
			cfu/g					
43	バイオキーパー水和剤	非病原性エルビニア	5×	ばれいしょ	軟腐病	16	3.2	
		カロトポーラ	1010					
			cfu/g					
44	ザンプロDMフロアブル	アメトクトラジン	27	ばれいしょ	疫病	8	0.8	
		ジメトモルフ	20.3			16	1.6	
						32	3.2	
					たまねぎ	べと病	8	0.8
						白色疫病	16~24	1.6
					ねぎ	べと病	8	0.8
							16~24	1.6
					だいず	べと病	8~16	0.8~1.6
						莖疫病	8~12	0.8~1.2
					あずき	莖疫病	8	0.8
							16	1.6
45	ジャストフィットフロアブル	フルオピコリド	33	たまねぎ	べと病	24	1.6	
		ベンチアバリカルブ イソプロピル	12					
46	サンプラス1キロ粒剤/ゴウケツ1キロ粒剤	トルプロカルブ	9	稲	いもち病、もみ枯細菌病、内穎褐変病、白葉枯病	-	1	
						-		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
47	サンプラス粒剤18/ゴウケツツ粒剤500	トルプロカルブ	18	稲	いもち病、もみ枯細菌病、内穎褐変病、白葉枯病	-	0.5
48	ロブラール水和剤	イプロジオン	50	はとむぎ	葉枯病	8	3.2
49	ブランドム乳剤 2.5	ジフェノコナゾール	25	だいず	紫斑病	16~24	0.8
50	Zボルドー	塩基性硫酸銅	58	アスパラガス	萎枯病	8	8
				ブロッコリー	黒腐病	16	3.2
				だいこん	軟腐病	16	1.6~3.2
					黒斑細菌病	16	3.2
					白さび病		
				にんじん	軟腐病	16	1.6~3.2
					黒葉枯病	16	3.2
				キャベツ	軟腐病	16	1.6~3.2
					黒腐病		
レタス	軟腐病	16	1.6~3.2				
非結球レタス	軟腐病	16	1.6~3.2				
51	ファンタジスタフロアブル	ピリベンカルブ	18.7	だいず	紫斑病	16	0.8
					菌核病		
				小麦	赤かび病		
52	プロポーズ顆粒水和剤	ベンチアバリカルブ	5	ばれいしょ	疫病、夏疫病	16	1.6
		インプロピル TPN	50			32	3.2
53	ラプサイドバリダフロアブル	バリダマイシン	5	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
	フラサイド	20					
54	リライアブルフロアブル	フルオピコリド	5.5	ばれいしょ	疫病	16	1.6~4
		プロバモカルブ塩酸塩	55.5			20~25	3~5
						40~50	5~10
						100	10~20
55	ナティーボフロアブル	テブコナゾール	18.2	かんきつ	黒点病、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(青かび病)、炭疽病(さび果)、そうか病、灰色かび病、汚れ果症	24	4~10
		トリフロキシストロビン	8.8			32	6~14
						36	10~16
						50	7.5~22
						100	15~44
						200	30~88
56	フロンサイドSKY	フルアジナム	39.5	小麦	雪腐小粒菌核病、雪腐大粒菌核病、紅色雪腐病、なまぐさ黒穂病	8	0.8
						16	1.6
57	ベジセイバー/SDSベジセイバー	ベンチオピラド	6.4	キャベツ	べと病、株腐病、菌核病	16	1.6
		TPN	40	ブロッコリー	菌核病、べと病、黒すす病		
				かぼちゃ	うどんこ病、つる枯病、べと病、白斑病		
				たまねぎ	べと病、灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病		
				ねぎ	べと病、さび病、白絹病、葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
58	ブラシンフロアブル	フェリムゾン	15	稲	いもち病、ごま葉枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、褐条病	8	0.8
		フサライド	15		変色米(カーブラリア菌)、変色米(エビコッカム菌)、変色米(アルタナリア菌)、稲こうじ病、内穎褐変病		
					もみ枯細菌病、墨黒穂病		
59	ブラシンバリダフロアブル	バリダマイシンA	5.0 15.0	稲	いもち病、紋枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、褐条病、変色米(カーブラリア菌)、変色米(エビコッカム菌)、変色米(アルタナリア菌)、稲こうじ病、内穎褐変病、もみ枯細菌病、墨黒穂病	8	0.8
		フェリムゾン	15				
		フサライド					
60	エキナイン顆粒水和剤	シモキサニル	60	ばれいしよ	疫病	40	1.6
		ベンチアパリカルブイソプロピル	10				
61	ニマイパー水和剤	ジエトフェンカルフ	25	だいず	紫斑病	8~16	0.8
		ペノミル					
			25				
62	メジャーフロアブル	ピコキシストロピン	22.5	やまのいも	葉渋病、炭疽病	20	1.6
						25	2
						40	3.2
				ブロッコリー	黒すす病	16	1.6
						20	2
						32	3.2
63	ダイナモ顆粒水和剤	アミスルプロム	17	さといも	疫病	20	1.6
		シモキサニル	30			40	3.2
				ばれいしよ	疫病	20	1.6~2.5
						40	2.5~5
64	ライメイフロアブル	アミスルプロム	17.7	ばれいしよ	疫病	25	1.6
						50	3.2
65	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール	10	しょうが	白星病	36	3.2
				かき	落葉病	40	8
				かぼちゃ	うどんこ病	12	1.6
66	シバンバPROフロアブル	アゾキシストロピン	18	日本芝	葉腐病(ラージパッチ)	2~2.6	0.8
		ヘキサコナゾール				4~5.3	1.6
			15.3				
67	ダコニールエース	TPN	53	かぼちゃ	うどんこ病	8	1.6
						16	3.2
				たまねぎ	灰色かび病	8	1.6
						16	3.2
				てんさい	褐斑病	8	1.6
						16	3.2
				ばれいしよ	疫病、夏疫病	8	1.6
						16	3.2
68	レーバスフロアブル	マンジプロバミド	23.3	えだまめ	べと病	12	0.8
				ばれいしよ	疫病	12	1.6
						24	3.2
69	ミラビスフロアブル	ビジフルメトフェン	18.3	小麦	赤かび病	8~16	0.8
				大麦	赤かび病	8~16	0.8

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
70	シトラノフロアブル	ピジフルメトフェン	18.3	しょうが	白星病	16	3.2
					紋枯病		
71	オンリーワンフロアブル	デブコナゾール	20	ねぎ	さび病	8	1.6
					黒斑病		
					さび病	16	2.4~3.2
					黒斑病		
				たまねぎ	灰色腐敗病	8	1.2~2
					灰色かび病	16	2.4~4
				にんにく	さび病	8	0.8~2.4
					葉枯病		
					白斑葉枯病		
					黄斑病		
				しょうが	さび病	16	1.6~4.8
					葉枯病		
					白斑葉枯病		
					黄斑病		
				しょうが	白星病	32	3.2
						50	3.2~6.5
						100	5~13
				やまのいも、やまのいも(むかご)	炭疽病	16	1.6~3.2
					葉渋病	32	3.2~6.4
				72	サンリット水和剤	シメコナゾール	20
73	パレード20フロアブル	ピラジフルミド	20	はくさい	菌核病	16	1.6
						20	2
						32	3.2
				キャベツ	菌核病	16	1.6
						20	2
						32	3.2
				ブロッコリー	菌核病	16	1.6
					黒すす病	20	2
						32	3.2
				レタス	菌核病	16	1.6
					灰色かび病	20	2
						32	3.2
				非結球レタス	菌核病	16	1.6
					灰色かび病	20	2
						32	3.2
				はなやさい類	菌核病	16	1.6
					黒すす病	20	2
						32	3.2
74	イントレックスフロアブル	フルキサピロキサド	18.3	小麦	赤さび病	8~16	0.8

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
75	オロンディスウルトラSC	オキサチアピプロリン	2.7	ねぎ	べと病	16	1.6
					マンジプロバミド		
			23	たまねぎ	べと病		
				キャベツ	べと病		
				はくさい	べと病		
		レタス	べと病				
76	サンケイ園芸ボルドー	硫黄	25	ぶどう	べと病	4	1
		塩基性塩化銅	61			40	10
77	クプロシールド	銅	26.9	ばれいしよ	軟腐病	32	3.2
					疫病		
				てんさい	褐斑病	16	1.6
				かんしよ	基腐病	16	1.6
			32	3.2			
78	ダコニール1000	TPN	40	ばれいしよ	疫病	8	1.6
					夏疫病	16	3.2
				にんじん	黒葉枯病	8	1.6
						16	3.2
				しょうが	白星病	16	3.2
79	ホライズンドライフロアブル	シモキサニルファミキサドン	30	ばれいしよ	疫病	20	1.6~4
			22.5			40	3.2~8
80	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	30	かんしよ	基腐病	16	0.8~1.6
81	デランフロアブル	ジチアノン	42	かんきつ	黒点病	20	10
					そうか病		
				うめ	黒星病 すす斑病	40~50	10
82	アミスター10フロアブル	アゾキシストロピン	10	びわ	炭疽病	10	4
83	バレード15フロアブル	ピラジフルミド	15	かんきつ	灰色かび病	20	4~5
						40	8~10
84	フジドーLフロアブル	塩基性硫酸銅	23	キャベツ	黒腐病	8	1.6
						10	2
						16	3.2
				レタス	軟腐病	8	1.6
						10	2
						16	3.2
				非結球レタス	軟腐病	8	1.6
						10	2
						16	3.2
				だいこん	黒斑細菌病 白さび病	8	1.6
10	2						
16	3.2						
85	ストロビーフロアブル	クレンキシムメチル	44.2	やまのいも	葉渋病	24	3
				やまのいも(むかご)	葉渋病	24	3
				たまねぎ	灰色かび病	10	0.8
					灰色腐敗病	20	1.6
						40	3.2
				にんにく	さび病	8	0.8
						16	1.6
						32	3.2

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
86	セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド	18.2	日本芝	葉腐病(ラーシバッチ)	3.2~6.4	1.6
						6.4~12.8	3.2
					カーブラリア葉枯病	3.2	0.8
						6.4	1.6
						12.8	3.2
					ダラースポット病	2.6	0.8
						5.3	1.6
						10.6	3.2
					疑似葉腐病(象の足跡)	3.2	0.8
						6.4	1.6
12.8	3.2						
87	ショウチノスケフロアブル	フルチアニル	18.1	かぼちゃ	うどんこ病	32	1.6
		メバニピリム	20				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
(殺虫剤)							
1	キラップフロアブル	エチプロール	10	稲	ウンカ類	8~16	0.8
					カメムシ類		
					イネドロオウムシ		
				だいず	カメムシ類	16	0.8
2	トレボンエアー	エトフェンブロックス	10	稲	ウンカ類	8	0.8
					ツマグロヨコバイ		
					カメムシ類		
					イナゴ類		
					コブノメイガ		
					フタオビコヤガ		
				麦類	ヒメトビウンカ	8	0.8
				だいず	ハスモンヨトウ	8	0.8
					カメムシ類		
					マメシンクイガ		
					ツメクサガ		
				えだまめ	ハスモンヨトウ	8	0.8
					カメムシ類		
					マメシンクイガ		
					ツメクサガ		
				あずき	アズキノメイガ	8	1.6
				しょうが	アワノメイガ	8	1.6
				ばれいしょ	アブラムシ類	8	1.6
				やまのいも	ヤマノイモコガ	8	3.2
					アブラムシ類		
				ブロッコリー	アオムシ	8	1.6
				はくさい	アブラムシ類	8	1.6
					ヨトウムシ		
					アオムシ		
				レタス	アブラムシ類	8	1.6
				キャベツ	アブラムシ類	8	1.6
					ヨトウムシ		
					アオムシ		
だいこん	アブラムシ類	8	1.6				
	ヨトウムシ						
	アオムシ						
ねぎ	シロイチモジヨトウ	8	1.6				
3	トレボンスカイMC	エトフェンブロックス	20	稲	カメムシ類	16	0.8
					ヒメトビウンカ		
				小麦	アブラムシ類	16	0.8
				だいず	ハスモンヨトウ	8~16	0.8
					カメムシ類		
					マメシンクイガ		
				てんさい	ヨトウガ	16	1.6
4	トレボンスターフロアブル	エトフェンブロックス	7	稲	カメムシ類	8	0.8
					ジンテフラン		
			3		ウンカ類		
					コブノメイガ		
				ツマグロヨコバイ			
		だいず	カメムシ類	8	0.8		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
5	ダントツフロアブル	クロチアニジン	20	稲	ウンカ類	24	0.8		
					カメムシ類				
				だいず	アブラムシ類、	24	0.8		
					カメムシ類				
さとうきび	カンシャコバネナガカメ	24	2.4						
	ムシ、 メイチュウ類								
6	ダントツEXフロアブル 【北海道限定】	クロチアニジン	20	稲	ウンカ類	24	0.8		
					カメムシ類 (アカヒゲホソミドリガメを除く)				
					アカヒゲホソミドリガメ			24~36	0.8
					イネドロオイムシ			36	0.8
				だいず	アブラムシ類、カメムシ類	24	0.8		
7	アプロードスタークルゾル	ジノテフラン	9	稲	ウンカ類	8	0.8		
		フプロフェジン	18		カメムシ類				
					ツマグロヨコバイ				
8	ロムダンエアー	テブフェノジド	20	稲	コブノメイガ	16	0.8		
					ニカメイチュウ				
				だいず	ハスモンヨトウ	16	0.8		
9	アプロードゾル	フプロフェジン	40	稲	ツマグロヨコバイ幼虫	16	0.8		
					ウンカ類幼虫				
				麦類	ヒメトビウンカ幼虫	16	0.8		
10	スミチオン乳剤	MEP	50	稲	ニカメイチュウ	8	0.8		
					カメムシ類				
				麦類 (大麦、小麦を除く)	アブラムシ類	8	0.8		
					大麦			アブラムシ類	
					小麦			アブラムシ類	
				だいず	ダイズサヤタマバエ	8	0.8		
					シロイチモジマダラメイガ				
					ダイズサヤムシガ				
					カメムシ類				
					ウコンノメイガ				
				マメシンクイガ					
みかん	ケシキスイ類	10	5						
	コアオハナムグリ								
さとうきび	アザミウマ類	25	6						
	カンシャコバ ネナガ								
	カメムシ								
らっきょう	セスジツチイナゴ	8	1.6						
	イナゴ類								
	アザミウマ類	8	1.6						
	ネギハモグリバエ								
11	モスピランSL液剤	アセタミプリド	18	ばれいしょ	アブラムシ類	64	3.2		
				未成熟とうもろこし	アブラムシ類	64	3.2		
12	オルトラン水和剤	アセフェート	50	だいず	アブラムシ類	16	1.6		
				てんさい	ヨトウムシ	16	1.6		
				たまねぎ	ネギアザミウマ	16	1.6		
					ネギハモグリバエ				
しょうが	アワノメイガ	32	3.2						
13	オルトラン粒剤	アセフェート	5	れんこん	アブラムシ類	-	4		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
14	アドマイヤーフロアブル	イミダクロプリド	20	かんきつ	アブラムシ類	80	8~20
					アザミウマ類		
					カメムシ類		
					ケンキスイ類		
					コアオハナムグリ		
					ゴマダラカミキリ成虫		
					ミカンハモグリガ		
					ミカンバエ		
				キャベツ	アブラムシ類	32倍	1.6~2
						150倍	4~5
				はくさい	アブラムシ類	32倍	1.6~2
						150倍	4~5
				ブロッコリー	アブラムシ類	24倍	1.6~2
						80倍	4~5
非結球レタス	アブラムシ類	32倍	1.6~2				
		150倍	4~5				
レタス	アブラムシ類	40倍	1.6~2				
		150倍	4~5				
15	アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド	10	ばれいしょ	アブラムシ類	16	3.2
16	アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロプリド	50	ばれいしょ	アブラムシ類	80	1.6
					オオニジュウヤホシテントウ	160	1.6~3.2
						400	3.2~10
				さといも	アブラムシ類	80	1.6~2
					さといも(葉柄)		200
						400	4~10
				やまのいも	アブラムシ類	160	3.2~4
	400	4~12					
17	アタプロン乳剤	クロルフルアズロン	5	だいず	ハスモンヨトウ	8	0.8
						16	0.8~1.6

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
18	プレバソンフロアブル5	クロラントリニプロール	5	だいず	ハスモンヨトウ	16~32	0.8
					マメシクイガ		
					ウコンノメイガ		
					オオタバコガ		
				かんしょ	ナカジロシタバ	16	0.8~1.6
					ハスモンヨトウ		
					アリモドキゾウムシ		
				やまのいも	ハスモンヨトウ	20	1~2
					ナガイモコガ		
				えだまめ	ハスモンヨトウ	16~32	0.8
					マメシクイガ		
					ウコンノメイガ		
					オオタバコガ		
				キャベツ	コナガ	20	1~2
					アオムシ		
					ヨトウムシ		
					ハスモンヨトウ		
					ハイマダラノメイガ		
					ウワバ類		
					オオタバコガ		
				はくさい	コナガ	20	1~2
					アオムシ		
					ヨトウムシ		
					ハスモンヨトウ		
					ハイマダラノメイガ		
					カブラハバチ類		
				ブロッコリー	コナガ	20	1~2
アオムシ							
ハスモンヨトウ							
ハイマダラノメイガ							
レタス・非結球レタス	ヨトウムシ	20	1~2				
	ハスモンヨトウ						
	オオタバコガ						
	ハモグリバエ類						
ねぎ	シロイチモジヨトウ	20	1~2				
	ネギコガ						
	ハモグリバエ類						
さといも	ハスモンヨトウ	20	1~2				
しょうが	ハスモンヨトウ	20	1~2				
飼料用とうもろこし(子実)	アワノメイガ	20	1~2				
	オオタバコガ						
	ツマジロクサヨトウ						
未成熟とうもろこし	アワノメイガ	20	1~2				
	オオタバコガ						
	ツマジロクサヨトウ						
とうもろこし(子実)	アワノメイガ	20	1~2				
	オオタバコガ						
	ツマジロクサヨトウ						
19	アグロスリン乳剤	シベルメトリン	6	たまねぎ	アザミウマ類	48	2.4
					シロイチモジヨトウ		
20	ダイアジノン粒剤10	ダイアジノン	10	だいず	マメシクイガ	-	1.5~3
					フタスジヒメハムシ	-	3

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
21	プレオフロアブル	ピリダリル	10	だいち	ハスモンヨトウ	8~16	0.8
				かんしょ	ナカジロシタバ	16	0.8
							32
22	ベガサスフロアブル	フルベンジアミド	18	だいち	ハスモンヨトウ	16~32	0.8
23	アディオオン乳剤	ベルメトリン	20	だいち	アブラムシ類	24	0.8
					マメシンクイガ		
				にんにく	アブラムシ類	32~48	1.6
24	ランナーフロアブル	メトキシフェノジド	9	稲	コブノメイガ	16	0.8
				だいち	ハスモンヨトウ		
25	スミバイン乳剤	MEP	80	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	18	3
				(生立木)			
26	スミバインMC	MEP	23.5	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	2.5~5	3
				(生立木)			
27	マツグリーン液剤 2	アセタミプリド	2	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	10	3~4
				(生立木)			
28	モリエート S.C.	クロチアニジン	30	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	100	3
				(生立木)			
29	エコワン 3 フロアブル	チアクロプリド	3	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	20	3
				(生立木)		7.5	3

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
30	カスケード乳剤	フルフェノクスロン	10	キャベツ	コナガ	16~24	0.8~1.6		
					アオムシ				
					タマナギンウフハ				
					ハスモンヨトウ				
					ヨトウムシ				
					シロイチモジヨトウ				
					ハイマダラノメイガ				
					アザミウマ類				
					オオタバコガ			32	1.6~3.2
					はくさい			コナガ	16~24
				アオムシ					
				ヨトウムシ		32	1.6~3.2		
				だいこん	コナガ	16~24	0.8~1.6		
					アオムシ				
					ハイマダラノメイガ			32	1.6~3.2
				ブロッコリー	コナガ	32	1.6		
					アオムシ				
					ハスモンヨトウ				
					アザミウマ類				
					ヨトウムシ			64	1.6~3.2
				ねぎ	シロイチモジヨトウ	32	1.6		
					ネギハモグリバエ	64	3.2		
					ネギアザミウマ				
				かぼちゃ	トマトハモグリバエ	16	0.8		
						16~32	1.6		
						32~64	3.2		
				だいず	ハスモンヨトウ	32	0.8		
					ウコンノメイガ				
					カメムシ類				
					ハダニ類				
					マメシクイガ				
					フタスジヒメハムシ				
					ダイズサヤタマバエ				
					ツメクサガ				
					てんさい			ヨトウムシ	32~64
				シロオビノメイガ					
				テンサイモグリハナバエ					
				カメノコハムシ					
				ナミハダニ					
				アシグロハモグリバエ					
あずき	アズキノメイガ	16~32	0.8						
	ハスモンヨトウ	32~64	1.6						
	ハダニ類								
かんしょ	ハスモンヨトウ	16~32	0.8						
	ナカジロシタバ	32~64	1.6						
31	ノーモルト乳剤	テフルベンズロン	5	だいこん	コナガ	8	0.8		
						16	1.6		
				キャベツ	コナガ	16	1.6		
				しょうが	ハスモンヨトウ	25	3.2		
				だいず	ハスモンヨトウ	8~16	0.8		
32	チューンアップ顆粒水和剤	バチルス チューリングゲンシス菌の生芽胞及び産生結晶毒素	10	水稻	フタオビコヤガ	16	0.8		
33	ウララ粒剤	フロニカミド	1	れんこん	クワイクビレアブラムシ	-	3		
34	ダントツ粒剤	クロチアジン	0.5	れんこん	クワイクビレアブラムシ	-	4~6		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
35	エクシードフロアブル	スルホキサフロル	20	稲	ウンカ類	16	0.8
					ツマグロヨコバイ		
					カメムシ類		
				だいず	カメムシ類	16	0.8
	えだまめ	カメムシ類	16	0.8			
36	スタークル液剤10/スタークルメイト液剤10	ジノテフラン	10	稲	カメムシ類	8	0.8
					ウンカ類		
					ウンカ類		
					ツマグロヨコバイ		
					ウンカ類		
				だいず	カメムシ類	8	0.8
					ダイズサヤタマバエ		
					フタスジヒメハムシ		
				えだまめ	カメムシ類	8	0.8
					ダイズサヤタマバエ		
					フタスジヒメハムシ		
				らっきょう	アザミウマ類	8	1.6
					ハモグリバエ類		
				さとうきび	カンシャコバナネガカメムシ	14	2.4
					イナゴ類		
	だいこん	アブラムシ類	8~16	1.6			
	キャベツ	アブラムシ類	8~16	1.6			
	ブロッコリー	アブラムシ類	8~16	1.6			
	ねぎ	アザミウマ類	10~16	1.6			
37	スタークル1キロH粒剤/スタークルメイト1キロH粒剤	ジノテフラン	3	稲	カメムシ類	-	1
					ウンカ類、		
					ツマグロヨコバイ		
					イネミズゾウムシ		
					ニカメイチュウ		
38	スクミンベイト3	磷酸第二鉄水和物	3	稲	スクミリンゴガイ	-	2~8
				れんこん			4
39	スタートレポンW10	エトフェンブロックス	10	稲	カメムシ類	8	0.8
		ジノテフラン			ウンカ類		
			10		ツマグロヨコバイ		
					コブノメイガ		
40	エミリアフロアブル	フルピリミン	10	稲	ウンカ類	8	0.8
					ツマグロヨコバイ		
					カメムシ類		
					イネドロオイムシ		
41	シンジェンタ アセルプリン	クロラントラニプロール	18.4	芝	スジキリヨトウ	26.7	0.8
						54	1.6

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
42	アクセルフロアブル	メタフルミゾン	25	かんしょ	ハスモンヨトウ	10~16	1.6		
					ナカジロシタバ				
					ヨツモンカメノコハムシ				
				ねぎ	シロイチモジヨトウ	8	1.6		
						10	2		
						16	3.2		
				キャベツ	コナガ	8	1.6		
					アオムシ				
					ハスモンヨトウ				
					オオタバコガ				
					ヨトウムシ			10	2
					ウワバ類			16	3.2
				はくさい	コナガ	8	1.6		
					アオムシ				
					キスジノミハムシ				
					ダイコンハムシ				
					ヨトウムシ				
					ハスモンヨトウ			10	2
					カブラハバチ類			16	3.2
				レタス	ハスモンヨトウ	8	1.6		
					オオタバコガ	10	2		
						16	3.2		
				非結球レタス	ハスモンヨトウ	8	1.6		
					オオタバコガ	10	2		
						16	3.2		
				ブロッコリー	ヨトウムシ	8	1.6		
					ハスモンヨトウ	10	2		
コナガ	16	3.2							
しょうが	ハスモンヨトウ	16	3.2						
	アワノメイガ								
43	アドマイヤープラスフロアブル	イミダクロプリド	9.1	かんきつ	アザミウマ類	200	30~50		
		エチプロール	9.1		アブラムシ類				
					カメムシ類				
					ゴマダラカミキリ成虫	100	15~30		
					ミカンバエ成虫	40~50	7.5~15		
					ミカンハモグリガ	32	4~7.5		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
44	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド	20	とうもろこし	アワノメイガ	32	3.2
					オオタバコガ		
					ツマジロクサヨトウ		
				飼料用とうもろこし(子実)	アワノメイガ	32	3.2
					オオタバコガ		
				ヤングコーン	アワノメイガ	32	3.2
					オオタバコガ		
					ツマジロクサヨトウ		
				キャベツ	ヨトウムシ	20	2
					オオタバコガ		
					アオムシ		
					コナガ		
					ハスモンヨトウ		
					ウワバ類		
				はくさい	オオタバコガ	16	1.6
					アオムシ		
					コナガ		
					ヨトウムシ	20	2
					ハスモンヨトウ	32	3.2
				レタス	ウワバ類	16	1.6
					ヨトウムシ		
					ハスモンヨトウ	20	2
					オオタバコガ	32	3.2
				非結球レタス	ウワバ類	16	1.6
					ヨトウムシ		
					ハスモンヨトウ	20	2
					オオタバコガ	32	3.2
				ねぎ	シロイチモジヨトウ	16	1.6
					ネギコガ	20	2
						32	3.2
				ブロッコリー	ヨトウムシ	20	2
					コナガ		
					ハスモンヨトウ		
				かんしょ	ハスモンヨトウ	16~	0.8~
					ナカジロシタバ	32	1.6
				やまのいも	ナカイモコガ	32	3.2
					ハスモンヨトウ		
				てんさい	ヨトウムシ	40	1.6
						50	2
						80	3.2
				しょうが	アワノメイガ	32	3.2
					ハスモンヨトウ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
45	モベントフロアブル	スピロテトラマト	22.4	かんきつ	アブラムシ類	32	4~6
					アザミウマ類	40	6~8
					カイガラムシ類	50	8~10
					サビダニ類	80	10~15
					チャノホコリダニ	100	15~20
						160	20~30
						250	30~40
						320	40~50
				キャベツ	アザミウマ類	24	1.6~1.7
					アブラムシ類	32	1.7~2
					アオムシ	40	2~2.8
					コナガ	50	2.8~3.5
						64	3.5~4.5
						80	4.5~5.5
						100	5.5~7
						125	7~8.5
						160	8.5~11
						200	11~14
						250	14~17
						320	17~20
				ブロッコリー、レタス	アザミウマ類	24	1.6~1.7
					アブラムシ類	32	1.7~2
						40	2~2.8
						50	2.8~3.5
						64	3.5~4.5
						80	4.5~5.5
						100	5.5~7
						125	7~8.5
						160	8.5~11
						200	11~14
						250	14~17
						320	17~20
				非結球レタス	アザミウマ類	24	1.6~1.7
					アブラムシ類	32	1.7~2
						40	2~2.8
						50	2.8~3.5
						64	3.5~4.5
						80	4.5~5.5
						100	5.5~7
						125	7~8.5
						160	8.5~11
						200	11~14
						250	14~17
						320	17~20
				かぼちゃ	アブラムシ類	24	1.6~3.6
					コナジラミ類	50	3.6~7.5
					ハダニ類	100	7.5~15
				ばれいしょ	アブラムシ類	64	1.6~3
	100	3~5					
	160	5~8					
	200	8~10					
	250	10~12					
	320	12~16					
	400	16~20					

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
				てんさい	アブラムシ類	16	1.6~2.1
						20	1.6~2.6
						40	3.6~5.3
46	サムコルフロアブル10	クロラントラニリブ ロール	10	さとうきび	メイチュウ類 ツマシロクサヨトウ	50	2.4
47	トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル	9.5	やまのいも	アブラムシ類	32	3.2
				ばれいしょ	アブラムシ類	32	3.2
48	ファイントリムDF	インドキサカルブ	5	だいず	ハスモンヨトウ	8~16	0.8
				しょうが	ハスモンヨトウ	20	1~2
					アワノメイガ	32	3.2
49	オーケストラフロアブル	ベンズピリモキサン	10	稲	ウンカ類幼虫 ツマグロヨコバイ幼虫	8	0.8
						16	1.6

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
50	トルネードエースDF	インドキサカルブ	5	キャベツ	ヨトウムシ	10	1~2		
					ハスモンヨトウ				
					ウワバ類				
					ハイマダラノメイガ				
					シロイチモジヨトウ				
					コナガ				
					アオムシ				
					はくさい			ヨトウムシ	
				ハイマダラノメイガ					
				カブラノハチ類					
				シロイチモジヨトウ					
				ウワバ類					
				コナガ					
				アオムシ					
				ブロッコリー	コナガ			20	
				アオムシ					
				ハスモンヨトウ					
				シロイチモジヨトウ					
				ねぎ	シロイチモジヨトウ	10	1~2		
				レタス	ハスモンヨトウ	20	1~2		
オオタバコガ									
ヨトウムシ									
ウワバ類									
シロイチモジヨトウ									
非結球レタス	ハスモンヨトウ	20	1~2						
	オオタバコガ								
	ヨトウムシ								
	ウワバ類								
	シロイチモジヨトウ								
だいず	ハスモンヨトウ	8~16	0.8						
かんしょ	ハスモンヨトウ	20	1~2						
	ナカジロシタバ								
	さといも			ハスモンヨトウ					
	しょうが			ハスモンヨトウ					
				アワノメイガ					
51	プロフレアSC	プロフラニリド	5	えだまめ	ハスモンヨトウ	16~32	0.8~1.6		
					オオタバコガ				
					ダイズサヤタマバエ				
					マメシクイガ				
					フタスジヒメハムシ				
					ツメクサガ				
					ウコンノメイガ				
				かんしょ	ハスモンヨトウ				
					ナカジロシタバ				
					ヨツモンカメノコハムシ				
	ヒルガオハモグリガ								
	エビガラスズメ								
52	テルスターフロアブル	ピフェントリン	5	びわ	カメムシ類	30	4		
53	オーケストラスタークルエアー	ジノテフラン	9	稲	ウンカ類	8	0.8		
		ベンズピリモキサシ	10		カメムシ類				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
54	フェニックスフロアブル	フルベンジアミド	18	くり	モモノゴマダラノメイガ	40	2~4	
					クスサン			
				だいず	ハスモンヨトウ	16~32	0.8	
					オオタバコガ			
					ウコンノメイガ			
					ネキリムシ類	20~40		1
					ツメクサガ	32~64		1.6
				えだまめ	ハスモンヨトウ	16~32	0.8	
					オオタバコガ			
					ウコンノメイガ			
					ネキリムシ類	20~40		1
				てんさい	ヨトウムシ	32	1.6	
						40	2	
64	3.2							
55	マブリック水和剤 2.0	フルバリネート	20	くり	クリシギゾウムシ	20	2	
					40	2~4		
56	リーズン顆粒水和剤	チアメトキサム	10	てんさい	アブラムシ類	40	1.6	
		ルフェヌロン	5		ヨトウムシ			
					カメノコハムシ			
					シロオビノメイガ			
57	アクタラ顆粒水溶剤	チアメトキサム	10	やまのいも	アブラムシ類	32	3.2	
58	ダントツ水溶剤	クロチアニジン	16	かんきつ	アブラムシ類、ミカンハモグリガ、アザミウマ類、ケシキスイ類、コアオハナムグリ、ツノロウムシ、コナカイガラムシ類、ゴマダラカミキリ、カメムシ類、アゲハ類、アカマルカイガラムシ、ナシマルカイガラムシ、ミカンバエ、ミカンキジラミ、コナジラミ類、アオバハゴロモ	24	4~8	
					カネタタキ	48	4~16	
						24	4~8	
						48	8~16	
59	ホークアイ顆粒水和剤	インドキサカルブ	20	芝	シバツトガ、	13.3	0.8	
					スジキリヨトウ		(ml/m ²)	
						26.6	1.6	
							(ml/m ²)	
60	ミネクトスター顆粒水和剤	シアントラニリブ	10	ばれいしょ	アブラムシ類、ナストビハムシ	125	3.2	
		ロール						
		ピメトロジン	50					

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
61	ヨーバルフロアブル	テトラニリプロール	18.2	キャベツ	コナガ、アオムシ、ウツバ類、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、オオタバコガ、アブラムシ類、アザミウマ類	25	1.6		
				はくさい	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、オオタバコガ、カブラノバチ類、アブラムシ類				
				ブロッコリー	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、ウツバ類、アブラムシ類				
				ねぎ	シロイチモジヨトウ、ネギコガ、ハモグリバエ類、アザミウマ類				
				レタス、非結球レタス	ウツバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハモグリバエ類、アブラムシ類				
				えだまめ	マメシンクイガ、ウコンノメイガ、ハスモンヨトウ、コガネムシ類			50	1.6
				だいず	マメシンクイガ、ウコンノメイガ、ハスモンヨトウ、コガネムシ類			50	1.6
				さといも	ハスモンヨトウ			50	1.6
				未成熟とうもろこし	アワノメイガ、オオタバコガ、ツマジロクサヨトウ			50	1.6
62	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	20	かんきつ	アブラムシ類	16	4		
					20	5			
					40	10			
				ばれいしょ	アブラムシ類	50	3.2		
					てんさい	アブラムシ類	32	1.6	
						40	2		
				64		3.2			
				キャベツ	アブラムシ類	16	1.6		
					20	2			
					32	3.2			
				レタス	アブラムシ類	24	1.6		
					30	2			
					48	3.2			
				非結球レタス	アブラムシ類	24	1.6		
					30	2			
					48	3.2			
				ブロッコリー	アブラムシ類	25	1.6		
					32	2			
					50	3.2			
				はくさい	アブラムシ類	24	1.6		
					30	2			
					48	3.2			
				ねぎ	アブラムシ類	16	1.6		
					20	2			
					32	3.2			
				チューリップ	アブラムシ類	40~120	3		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
63	スクミノン	メタアルデヒド	10	稲	スクミリンゴガイ	-	1~4
				れんこん			4
64	スクミノン5	メタアルデヒド	5	稲	スクミリンゴガイ	-	2~4
65	アグリメック	アバメクチン	1.8	かんきつ	アザミウマ類	12	4
					チャノホコリダニ		
					ミカンハモグリガ	24	8
					ミカンサビダニ	30	10
66	コテツフロアブル	クロルフェナピル	10	しょうが	ハスモンヨトウ	32	3.2

登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
67 クミアイベネビアOD	シアントラニリブ ロール	10.3	キャベツ	コナガ	20	1~2
				アオムシ		
				ヨトウムシ		
				ハスモンヨトウ		
				ハイマダラノメイガ		
				ウワバ類		
				オオタバコガ		
				シロイチモジヨトウ		
				アザミウマ類		
				アブラムシ類		
			だいごん	コナガ	20	1~2
				アオムシ		
				ハイマダラノメイガ		
				カブラハバチ類		
				だいごんはむし		
				アブラムシ類		
				ハモグリバエ類		
				キスジノミハムシ		
				ヨトウムシ		
				ブロッコリー		
			アオムシ			
			ハスモンヨトウ			
			シロイチモジヨトウ			
			アザミウマ類			
			アブラムシ類			
			えだまめ	アブラムシ類	32	0.8~
				ハスモンヨトウ		2.4
				マメシンクイガ		
			だいず	ハスモンヨトウ	32	0.8~2.4
				マメシンクイガ		
				アブラムシ類		
			かぼちゃ	ハスモンヨトウ	20	1~2
				ハモグリバエ類		
			ねぎ	ネギコガ	20	1~2
				シロイチモジヨトウ		
				アザミウマ類		
ハモグリバエ類						
たまねぎ	シロイチモジヨトウ	20	1~2			
	ハスモンヨトウ					
	ハモグリバエ類					
	アザミウマ類					
にんにく	アザミウマ類	20	1~2			
	ネギコガ					
	アブラムシ類					
やまのいも	ナガイモコガ	40	1~3			
	ハスモンヨトウ					
	アブラムシ類					
かんしょ	ハスモンヨトウ	40	1~2			
	ナカジロシタバ					
	アリモドキゾウムシ					
	イモゾウムシ					
	ヨツモンカメノコハムシ					
	ヒルガオハモグリガ					

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
				ばれいしょ	ハスモンヨトウ アブラムシ類	40	2~3.2
				未成熟とうもろこし	アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ ムギクビレアブラムシ	40	2~3.2
68	アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	1	ねぎ	ハモグリバエ類 アザミウマ類	8	1.6
				キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ タマナギンウフバ	4	0.8
					ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ	8 16	1.6 3.2
				レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ ナモグリバエ	4 8 16	0.8 1.6 3.2
				はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ	4 8 16	0.8 1.6 3.2
				ブロッコリー	コナガ アオムシ ヨトウムシ オオタバコガ ハスモンヨトウ	4 8 16 8 16	0.8 1.6 3.2 1.6 3.2
69	ユージェサイドD	ダイアジノン	5	果樹類 野菜類	ミカンコミバエ		
		メチルオイゲノール	80	樹木類 花き類・観葉植物			
70	ピレスコ顆粒水和剤	スルホキサフロル	25	ばれいしょ	アブラムシ類	160	1.6
71	ディアナWDG/デリゲートWDG	スルホキサフロル	25	くり	モモノゴマダラノメイガ	100	2
72	マトリックフロアブル	クロマフェノジド	5	稲	コブノメイガ	16	0.8
				だいず	ハスモンヨトウ	8~16	0.8
				オクラ	ハスモンヨトウ	32	3.2
				しょうが	ハスモンヨトウ	16	3.2
73	トクチオン乳剤	プロチオホス	45	たまねぎ	アザミウマ類 シロイチモジヨトウ ネギハモグリバエ	8 16	0.8 1.6

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
(殺虫殺菌剤)							
1	ダブルカットKフロアブル	エチプロール	5	稲	いもち病、カメムシ類	8	0.8
		カスガマイシン	1.2				
		トリシクラゾール	8				
2	ブラシキクラブフロアブル	エチプロール	5	稲	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	8	0.8
		フェリムゾン	15				
		フサライド	15				
3	ラブサイドクラブフロアブル	エチプロール	2.5	稲	いもち病、カメムシ類	4	0.8
		フサライド	12				
4	アミスタートレボン	エトフェンブロックス	10	稲	いもち病、紋枯病、コブノメイガ、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ	8	0.8
		アゾキシストロピン					
	SE		8	だいず	紫斑病、ハスモンヨトウ、カメムシ類、マメシクイガ、アブラムシ類	8	0.8
5	ダブルカットトレボンフロアブル	エトフェンブロックス	10	稲	いもち病、内穎褐変病、もみ枯細菌病、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類、コブノメイガ	8	0.8
		カスガマイシン					
		トリシクラゾール	1.2				
			8				
6	ビームエイトトレボンゾル	エトフェンブロックス	6.2	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	5	0.8
		トリシクラゾール					
			8				
7	ノンプラスバリダダントツフロアブル	クロチアニジン	6.6	稲	いもち病、紋枯病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
		バリダマイシンA	5				
		フェリムゾン	15				
8	ノンプラスダントツフロアブル	クロチアニジン	6.6	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
		フェリムゾン	15				
9	ブラシダントツフロアブル	クロチアニジン	6.6	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		フェリムゾン	15				
		フサライド	15				
10	ラブサイドダントツフロアブル	クロチアニジン	6.6	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		フサライド	20				
11	ダブルカットスタークルフロアブル	ジノテフラン	10	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		カスガマイシン	1.2				
		トリシクラゾール	8				
12	トップジンスタークルフロアブル	ジノテフラン	5	稲	いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	4	0.8
		チオファネートメチル	20				
13	ビームエイトスタークルゾル	ジノテフラン	10	稲	いもち病、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
14	コラットップスタークル1キロ粒剤	ジノテフラン	5	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ	-	1
		ピロキロン	15				
15	ラブサイドスタークルフロアブル	ジノテフラン	5	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	4	0.8
		フサライド	12				
16	アミスターアクタラSC/協友アミスターアクタラSC	チアメトキサム	6.5	稲	いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	8	0.8
		アゾキシストロピン	8				
17	アプロードロムダンモンカットエアー	テブフェノジド	7.5	稲	紋枯病、ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、コブノメイガ、ニカメイチュウ	6	0.8
		フプロフェジン	15				
		フルトラコル	15				
18	トライKフロアブル/トライトラムフロアブル	エチプロール	5	稲	いもち病、カメムシ類、ウンカ類、稲こらじ病	8	0.8
		テブフロキン	15				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
19	ビームエイトEXゾル/ビームエイトエクシードゾル	スルホキサフロル	10	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		トリシクラゾール	8				
20	ダブルカットエクシードフロアブル	スルホキサフロル	10	稲	いもち病、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類	8	0.8
		カスガマイシン					
		トリシクラゾール	1.37				
			8				
21	フジワンラップ粒剤	エチプロール	1.5	稲	いもち病、ウンカ類、ニカメイチュウ	-	3~4
		イソプロチオラン	12		稲こらじ病、カメムシ類	-	4
22	ブレードスタークルゾル	ジノテフラン	15	稲	いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、稲こらじ病、内穎褐変病、もみ枯細菌病、変色米(カーブリア菌)、変色米(アルタナリア菌)、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類	8	0.8
		フェリムゾン	15				
		フサライド	10				
23	ホクコーラプサイドK2フロアブル	エチプロール	8.8	稲	いもち病、カメムシ類	8	0.8
		フサライド	17.5				
24	ブレードスタークルRゾル	ジノテフラン	9	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
		フェリムゾン	13.5				
		フサライド	13.5				
25	オーケストラロムダンモンカットエアー	デブフェノジド	10	稲	ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、コブノメイガ、ニカメイチュウ、イネツトムシ	8	0.8
		ベンズピリモキサン	10				
		フルトラニル					
			20				
26	アプロードモンカットエアー	プロフェジン	20	稲	ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、紋枯病	8	0.8
		フルトラニル	20				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
(除草剤)							
1	オシオキMX1キロ粒剤	アジメスルフロン	0.18	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、シズイ	-	1
		ピリフタリド	1.8				
		メソトリオン	1	直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	1
2	パッチリ1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2				
		プロモブチド	9	直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	1
3	エーワン1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.8	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ(北海道を除く)、オモダカ、コウキガラ(九州)、エゾノサヤヌカグサ(北海道)、シズイ(東北)	-	1
		テフリルトリオン	3	直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	-	1
4	エーワンフロアブル	オキサジクロメホン	1.2	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北海道、東北)、オモダカ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ウリカワ、ヒルムシロ、クログワイ(北海道を除く)、エゾノサヤヌカグサ(北海道)、セリ(北陸を除く)、シズイ(東北)	原液	0.5
		テフリルトリオン	6				(滴下)
				直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	原液	0.5
							(滴下)
5	ハイカット1キロ粒剤	シハロホップブチル	1.8	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、キシウスズメノヒエ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ジメタメトリン	1				
		ハロスルフロンメチル	0.9				
		ベンゾピシクロン	2	直播水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	-	1

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
6	ウリホス1キロ粒剤	ジメタメトリン	0.6	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラゾレート	18				
		プレチラクロール	3				
		ベンフレセート	3				
7	フォローアップ1キロ粒剤 / ワイドアタックD1キロ粒剤	ダイムロン	10	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、シズイ	-	1
		ペノキスラム	0.6	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	1
8	コメット顆粒	テフリルトリオン	25	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ	10a当たり	0.5
		ピラクロニル	25			使用量	(滴下)
		メタゾスルフロン	7.5	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	80g	
9	イネキング1キロ粒剤 / クサルカン1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラゾレート	10				
		ベンゾビスクロン	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ	-	1
10	メガゼータフロアブル	ピラクロニル	3.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		プロピリスルフロン	1.7	直播水稻			水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ
11	メガゼータ1キロ粒剤 / ピクトリーZ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロピリスルフロン	0.9	直播水稻			水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10a)	
12	ピラクロエース1キロ粒剤/カリュード1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1	
		ベンゾピシクロン	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ミズガヤツリ	-	1	
		ベンゾフェナップ	8					
13	ウエスフロアブル	ピラゾレート	26.1	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5	
		フェントラザミド	3.5	(滴下)				
		ベンゾピシクロン	3.5					
14	キクンジャーZフロアブル	ピラゾレート	27.3 1.6	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、コウキヤガラ	原液	0.5	
		プロピリスルフロン	(滴下)					
15	アクシズMX1キロ粒剤	ピリフタリド	2.4 0.90 0.80	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、シズイ、コウキヤガラ	-	1	
		メソトリオン		直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ			
		メタゾスルフロン						
16	ヤイバ豆つぶ250	ピリミスルファン	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25	
		フェントラザミド	12					
17	ヤイバ1キロ粒剤	ピリミスルファン	0.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1	
		フェントラザミド	3					
18	トップガン250グラム	ピリミノバックメチル	1.8	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ(東北)、オモダカ(東北)、クログワイ(東北)、シズイ(東北)、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ、藻類による表層はく離	-	0.25	
		プロモブチド	36	(適用地帯) 北海道、東北	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	-	0.25
		ベンスルフロンメチル	3					
		ベントキサゾン	8	(適用地帯) 北海道、東北				

登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10a)
19 トップガンL250グラム	ピリミノバックメチル	1.8	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ、藻類による表層はく離	-	0.25
	プロモブチド	36				
	ヘンズルフロンメチル	2	(適用地帯) 全域(北海道、東北を除く)の普通期および早期栽培地帯			
	ベントキサゾン	8				
			直播水稻			
			(適用地帯)			
			全域(北海道、東北を除く)			
20 クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル	1.8	移植水稻	ノビエ、キシウスズメノビエ、アゼガヤ	-	(移植後7日～ノビエ4葉期まで)
						散布量
						1 kg/10a
						(移植後25日～ノビエ5葉期まで)
						散布量
						1.5kg/10a
						(は種後10日～ノビエ3葉期まで)
			散布量			
			1 kg/10a			
			(は種後25日～ノビエ4葉期まで)			
			散布量			
			1.5kg/10a			
			直播水稻	ノビエ		(は種後10日～ノビエ3葉期まで)
						散布量
1 kg/10a						
(は種後25日～ノビエ4葉期まで)						
散布量						
1.5kg/10a						
1.5kg/10a						
21 ブレイブフロアブル	ピラゾキシフェン	20	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	原液	0.3-0.5
	ベンゾピシクロン	4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		(滴下)
22 ブレイブ1キロ粒剤	ピラゾキシフェン	10	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	-	1
	ベンゾピシクロン	2				
23 サンバード1キロ粒剤30	ピラゾレート	30	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ	-	1

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病虫害	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10a)			
24	東日本大震災により津波被害を受けた農地専用ラウンドアップマックスロード	グリホサートカリウム塩	48	水田	一年生及び多年生雑草 (適用場所) 青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県内の東日本大震災により津波被害を受けた農地及びその農地に隣接する道路、のり面、堤とう等	2	0.8			
				作物						
				畑作物						
				(休耕田)						
25	ウィナー1キロ粒剤51	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1			
		プロモブチド	9							
		ベンスルフロンメチル	0.51							
				直播水稲				水田一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
26	セイイチMX1キロ粒剤/フルパワーMX1キロ粒剤/タンボパワー1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1			
				フルセットスルフロン				0.2		
				メソトリオン				0.9		
				直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ					
27	チャンスタイムZ1キロ粒剤	ピラゾレート	20	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ	-	1			
								プロピリスルフロン	0.9	
28	ウィナーフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5			
								プロモブチド	18	
								ベンスルフロンメチル	1.4	直播水稲
29	スウィープフロアブル	ピラゾレート	20	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ	原液	0.5			
								ペントキサゾン	4	

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
30	イネキングフロアブル/クサベ ルカンフロアブル	ピラクロニル	3.6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ	原液	0.5
		ピラゾレート	20				(滴下)
		ベンゾピシクロン	4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
31	キクンジャーZ1キログ粒剤	ピラゾレート	15	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロピリスルフロン	0.9	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
32	アルファープロ1キログ粒剤7.5	フェノキサスルホン	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		フロモブチド	9				
		ベンシルフロンメチル	0.75	直播水稻	水田一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ		
33	ガンガン豆つぶ250	ピリミスルファン	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		フェノキサスルホン	8	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ		
34	ガンガン1キログ粒剤	ピリミスルファン	0.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		フェノキサスルホン	2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ		
35	アールタイプ1キログ粒剤/シュ ナイデンフロアブル1キログ 剤	ピラゾレート	10	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ベンゾピシクロン	2				
		メタゾスルフロン	0.6	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
36	アールタイプフロアブル/シュナイデンフロアブル	ピラゾレート	18.2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	3.6				(滴下)
		メタゾスルフロン	1.1	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
37	テッケン1キロ粒剤	ペノキスラム	0.5	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ベンゾピシクロン	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
38	チャンスタイムZフロアブル	ピラゾレート	34	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5
		プロピリスルフロン	1.55				(滴下)
39	ホットコンビフロアブル	テニクロール	4	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ		(移植直後～ノビエ2葉期 ただし、移植後30日まで)
		ベンゾピシクロン	4				原液0.5ℓ/10 a (滴下)
							(植代後～移植前7日または移植直後～ノビエ1.5葉期 ただし、移植後30日まで)
							原液0.3ℓ/10 a (滴下)
40	モーレツ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	-	1
		ベンゾピシクロン	2				
		ベンフレセート	5				
41	アッパレZ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロピリスルフロン	0.9				
		プロモブチド	9	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
42	カチボシLフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		テフルトリオン	4				(滴下)
		ペンシルフロンメチル	1	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
43	キマリテ1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ	-	1
		テフリルトリオン	3	直播水稻	水田一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
44	ボデーガード1キロ粒剤	テフリルトリオン	3	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、コウキヤガラ	-	1
		フェントラザミド	3	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ		
45	ボデーガードフロアブル	テフリルトリオン	5.8	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、コウキヤガラ、シズイ	原液	0.5
		フェントラザミド	5.8	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ		(滴下)
46	ゼータファイヤ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		フロモブチド	9	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
47	ブルゼータ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ベンゾピシクロン	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
48	ゴエモン1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		イマズスルフロン	0.9				
		フロモブチド	9	直播水稻	水田一年生雑草 ホタルイ ミズガヤツリ ウレカワ ヒルムシロ セリ		
49	カチボシ1キロ粒剤51	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		テフリルトリオン	2				
		ベンスルフロンメチル	0.51	直播水稻	水田一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
50	ワイドショット1キロ粒剤	テフリルトリオン	3	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ	-	1
		ペノキスラム	0.5		ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、シズイ		
				直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
51	キマリテフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		テフリルトリオン	6	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		(滴下)
52	バッテリLX1キロ粒剤	イマズスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		オキサジクロメホン	0.4				
		ピラクロニル	2				
		フロモブチド	9	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
53	デルタアタック1キロ粒剤	イマズスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		オキサジクロメホン	0.4				
		ピラクロニル	2				
		フロモブチド	9	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
54	忍1キロ粒剤/テイクイット1 キロ粒剤	イマズスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2				
		ベンゾピシクロン	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
55	ゼータタイガーフロアブル/ ラゴンホークZフロアブル	プロピリスルフロン	1.7	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		プロモブチド	16.8				
		ベントキサゾン	3.7	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
56	ゼータハンマー1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ベントキサゾン	2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
57	ゼータタイガー1キロ粒剤/ ラゴンホークZ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロモブチド	9				
		ベントキサゾン	2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
58	スケダチエース1キロ粒剤/ エクッパエース1キロ粒剤	フルセトスルフロン	0.33	移植水稻	ノビエ、マツバイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ノビエ、ウリカワ	-	1

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
59	カウンスルコンブリート1キロ粒剤 / ボデーガードプロ1キロ粒剤	テフルトリオン	3	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キシユウスズメノヒエ	-	1
		トリアファモン	0.5	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
60	カウンスルコンブリートフロアブル / ボディガードフロアブル	テフルトリオン	5.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、キシユウスズメノヒエ	原液	0.5
		トリアファモン	0.97	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		(滴下)
61	アトトリ豆つぶ250	ピリミスルファン	3	移植水稻	ノビエ、多年生広葉雑草	-	0.25
				直播水稻	オモダカ、クログワイ		
62	アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン	0.75	移植水稻	ノビエ、多年生広葉雑草	-	1
				直播水稻	オモダカ、クログワイ		
63	ゲバード1キロ粒剤	ダイムロン	10	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ピラクロニル	2				
		ベンゾビスクロン	2				
		メタズスルフロン	1.2				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、セリ		
64	レプラス1キロ粒剤	ジメタメトリン	1	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ	-	1
		ダイムロン	10				
		テフリルトリオン	3				
		メタズスルフロン	1.2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
65	シグナスフロアブル	テフリルトリオン	4	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ	原液	0.5
		フェントラザミド	6				
		メタズスルフロン	1.2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
66	天空フロアブル	フェントラザミド	6	移植水稻	一年生雑草及び、多年生広葉雑草	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	6				(滴下)
		メタゾスルフロン	1.2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
67	ウィナーLフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		テフリルトリオン	18				(滴下)
		ベンスルフロンメチル	1	直播水稻	水田一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
68	カチボシ1キロ粒剤75	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、シズイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		テフリルトリオン	9				
		ベンスルフロンメチル	0.75	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
69	カチボシフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		テフリルトリオン	4				(滴下)
		ベンスルフロンメチル	1.4	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
70	バンケイ1キロ粒剤	ピリミスルファン	0.5	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		フェノキサスルホン	2				
		ベンゾピシクロン	3	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
71	バンケイ豆つぶ250	ピリミスルファン	2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		フェノキサスルホン	8				
		ベンゾピシクロン	12	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
72	ヒエクリーン豆つぶ250	ピリミノバックメチル	4.8	移植水稻	ノビエ	-	0.25
				直播水稻	ノビエ		
73	ボデーガード豆つぶ250	テフリルトリオン	12	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、エドノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		フェントラザミド	12				
74	ショキニー250グラム	プロモブチド	24	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ	-	0.25
		ペントキサゾン	6				
75	ショキニー1キロ粒剤	プロモブチド	9	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、コウキヤガラ	-	1
		ペントキサゾン	2				
76	ヒエクリーン1キロ粒剤/ワンステージ1キロ粒剤	ピリミノバックメチル	1.2	移植水稻	ノビエ	-	1
				直播水稻			
77	サラブレッドKAIフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		オキサジクロメホン	0.57				
		ピラクロニル	3.8	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)
78	サラブレッドKAI1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		オキサジクロメホン	0.4				
		ピラクロニル	2	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ		
79	ジェイフレンド1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.3	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		テフリルトリオン	3				
		ピラクロニル	2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
80	ジャイロ1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、オモダカ、エソノサヤヌカグサ	-	1
		ベンゾピシクロン					
		ベンゾフェナップ	8	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
81	ジャイロフロアブル	イプフェンカルバゾン	4.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、エゾノサヤマカグサ、ヒルムシロ	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	5.4				(滴下)
		ベンゾフェナップ	14.3	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
82	ツルギフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	一年生雑草及び、多年生広葉雑草	原液	0.5
		イマゾスルフロン	1.8				(滴下)
		ベンゾピシクロン	4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ		
83	ピラクロン1キロ粒剤/兆1キロ粒剤	ピラクロニル	1.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ナガエツルノゲイトウ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ		
84	ピラクロエースフロアブル/カリウドフロアブル	ピラクロニル	3.6	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	4				(滴下)
		ベンゾフェナップ	14.5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ		
85	ピンワン1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.8	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ	-	1
		テフルトリオン	3				
		プロモブチド	9				
86	ピンワンフロアブル	オキサジクロメホン	1.1	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	原液	0.5
		テフルトリオン	5.5				(滴下)
		プロモブチド	16.5				
87	ゼータハンマーフロアブル	プロピリスルフロン	1.7	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		ペントキサゾン	3.9	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
88	ドンピシャ1キロ粒剤	テフリルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		ピラクロニル	1.2				
		ベノキスラム	0.3	直播水稻			
89	イッポン1キロ粒剤75	ピラクロニル	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロモツチド	9				
		ベンスルフロンメチル	0.75	直播水稻			
90	イッポンD1キロ粒剤51	ダイムロン	4	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、コウキヤガラ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2				
		プロモツチド	6				
		ベンスルフロンメチル	0.51	直播水稻			
91	モーレツフロアブル	ピラクロニル	3.7	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	3.7				(滴下)
		ベンフレセート	9.2				
92	サスケ粒剤200	カフェンストール	10.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.2
		シクロスルフアムロン	2.25				
		ダイムロン	22.5				
		ベンゾピシクロン	10	直播水稻			
93	パッチリLXフロアブル/デルタアタックフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ	原液	0.5
		オキサジクロメホン	0.56				(滴下)
		ピラクロニル	3.7				
		プロモツチド	16.3	直播水稻			水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
94	カウンスルエナジーフロアブル /アバンティフロアブル/カウ ントダウンフロアブル	トリアファモン	0.95	移植水稻	一年生及び多年生雑草	原液	0.5
		フェンキノトリオン	5.7				(滴下)
		フェントラザミド	5.7	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
95	ドリフ1キロ粒剤	エトキシスルフロン	0.17	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キシウスズメノヒエ	-	1
		クロメプロップ	4.5				
		トリアファモン	0.4				
		フェントラザミド	2	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
96	イザナギフロアブル	トリアファモン	0.94	移植水稻	一年生雑草、多年生雑草	原液	0.5
		ベンゾピシクロン	3.8		(滴下)		
		ペントキサゾン	5.7	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
97	アシュラフロアブル	トリアファモン	0.96	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		ピラクロニル	3.8				
		ベンゾピシクロン	3.8				(滴下)
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ		
98	ベッカク豆つぶ250	ピリミスルファン	2	移植水稻	一年生雑草及び、多年生雑草	-	0.25
		フェノキサスルホン	6				
		フェンキノトリオン	12	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
99	アルファープロH豆つぶ250	フェノキサスルホン	8	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	0.25
		プロモブチド	36				
		ベンスルフロメチル	2				
100	ナギナタ豆つぶ250	オキサジクロメホン	1.6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		ピリミスルファン	2.2				
		ベンゾピシクロン	12				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
101	忍フロアブル/テイクイットフ ロアブル	イマゾスルフロン	1.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		ピラクロニル	3.9				(滴下)
		ベンゾピシクロン	3.9				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
102	ブライオリティ豆つぶ250	トリアファモン	2	移植水稻	一年生及び多年生雑草	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
103	ブライオリティフロアブル	トリアファモン	0.95	移植水稻	一年生雑草、多年生イネ科雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		フェンキノトリオン	5.7	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		(滴下)
104	カウシエナジー1キロ粒 剤/アバンティ1キロ粒剤/カウ ントダウン1キロ粒剤	トリアファモン	0.5	移植水稻	一年生及び多年生雑草	-	1
		フェンキノトリオン	3				
		フェントラザミド	3	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
105	エンペラー豆つぶ250	ピラクロニル	8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		ピリミノバックメチル	3				
		フェンキノトリオン	12	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
106	プロヴィジョン1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		テフルトリオン	2				
		ピラゾスルフロンエチル	0.3				
		ベンゾピシクロン					
			2				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
107	ツルギ250粒剤	イプフェンカルバゾ	10	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.25
		イマゾスルフロン	3.6				
		ベンゾピシクロン	8	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
108	ジャンダルムMX1キロ粒剤	ピリフタリド	1.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ピリミスルファン	0.5				
		メソトリオン	0.9	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
109	ジャンダルムMX豆つぶ250	ピリフタリド	7.2	移植水稻	水田一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.25
		ピリミスルファン	2				
		メソトリオン	3.6	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
110	ベルーガ豆つぶ250	ピリミノバックメチル	3.6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ		
111	パッチリ400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		ピラクロニル	5				
		プロモブチド	22.5				
				直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
112	ザイトロンフレノック微粒剤	テトラピオン	5	ひのき(下刈)、すぎ(下刈)、コウヨウザン(下刈)	クズ、落葉雑草、ススキ、一年生及び多年生草本、ササ類	-	8月10日
		トリクロピルプトキシエチル	3				
113	ゲバートエア-粒剤	ダイムロン	25	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.4
		ピラクロニル	5				
		ベンゾピシクソン	5				
		メタゾスルフロン	3				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		

登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
114 レプラスエア-粒剤	ジメタメトリン	2.5	移植水稻	一年生雑草及び、多年生広葉雑草	-	0.4	
	ダイムロン	25					
	テフリルトリオン	7.5					
	メタゾスルフロン	3					
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
	115 ビクトリーZ400FG / メガゼータ400FG	ピラクロニル	5	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		プロピリスルフロン	2.25				
					直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	
116 ゼータタイガー300FG / ドラゴンホークZ300FG	プロピリスルフロン	3	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.3	
	プロモブチド	30					
	ベントキサゾン	6.67					
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
117 バッチリLX400FG / デルタアタック400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.4	
	オキサジクロメホン	0.75					
	ピラクロニル	5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、セリ			
	プロモブチド	22.5					
118 アッパレZ400FG	ピラクロニル	5	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4	
	プロピリスルフロン	2.25	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ			
	プロモブチド	22.5					
119 ウルティモZフロアブル / レイトリックZフロアブル	シクロピリモレート	5.5	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)	
	ピラゾレート	11					
	プロピリスルフロン	1.65					
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
120	ウルティモZ1キロ粒剤/レイトリックZ1キロ粒剤	シクロピリモレート	3	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラゾレート	6				
		プロピリスルフロン	0.9				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
121	ジェイソウルフロアブル	シクロピリモレート	5.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)
		ピラゾレート	11				
		フェントラザミド	4.5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
122	ジェイソウル1キロ粒剤	シクロピリモレート	3	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラゾレート	6				
		フェントラザミド	3				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
123	バイスコープ1キロ粒剤/ルナクロス1キロ粒剤	シクロピリモレート	2	移植水稻	一年生雑草(ノビエを除く)、オモダカ、ホタルイ、クログワイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ	-	1
		テフリルトリオン	3				
				直播水稻	一年生雑草(ノビエを除く)、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ		
124	ジャスタフロアブル/クサウェボンフロアブル	シクロピリモレート	5.5	移植水稻	一年生雑草、多年生雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)
		トリアファモン	0.9				
		ピラゾレート	11				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
125	ジャスタ1キロ粒剤/クサウェボン1キロ粒剤	シクロピリモレート	3	移植水稻	一年生雑草、多年生雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		トリアファモン	0.5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
		ピラゾレート	6				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
126	カイリキZフロアブル	イプフェンカルバゾン	4.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	原液	0.5 (滴下)
		テフリルトリオン	4.8				
		プロピリスルフロン	1.75	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
127	ホットコンビ200粒剤	デニクロール	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ	-	0.2
		ベンゾピシクロン	10				
128	スマートフロアブル	フェントラザミド	3.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5 (滴下)
		ベンゾピシクロン	3.7				
		ベンゾフェナップ	14.7	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ		
129	ダブルスターSB顆粒	ピラゾスルフロンエチル	2.6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.08
		フェントラザミド					
		ベンゾピシクロン	25				
			25				
130	イッテツフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)
		カフェンストロール	5.7				
		ベンゾピシクロン	3.8				
131	テラガード250グラム	カフェンストロール	12	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		ベンズスルフロメチル	3				
		ベンゾピシクロン	8				
132	オークスフロアブル	カフェンストロール	5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、シズイ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)
		ダイムロン	10				
		ハロスルフロメチル	1.2				
		ベンゾピシクロン	4				
133	フルイニングスカイ500グラム粒剤	カフェンストロール	4.2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	0.5
		カルフェントラゾンエチル	1.8				
		フルセトスルフロン					
		ベンゾピシクロン	0.44				
			4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
134	天空1キロ粒剤	フェントラザミド	3	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ベンゾピシクロン	3				
		メタゾスルフロン	0.6	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
135	アネシス1キロ粒剤	ピラゾスルフロンエチル	0.3	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		ブタクロール					
		ベンゾピシクロン	10				
			2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
136	ホクコーユニハーブフロアブル	プレチラクロール	5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ	原液	0.5
		ベンゾフェナップ	20				(滴下)
137	アシュラ400FG	トリアファモン	1.25	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		ピラクロニル	5	直播水稻			
		ベンゾピシクロン	5				
138	アシュラ1キロ粒剤	トリアファモン	0.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、多年生イネ科雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2	直播水稻			
		ベンゾピシクロン	2				
139	アットウZ400FG	テフリルトリオン	5	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		ピラクロニル	5	直播水稻			
		プロピリスルフロン	2.25				
140	アットウZ1キロ粒剤	テフリルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2	直播水稻			
		プロピリスルフロン	0.9				
141	アットウZフロアブル	テフリルトリオン	3.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5(滴下)
		ピラクロニル	3.8	直播水稻			
		プロピリスルフロン	1.7				
142	キラリ1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		テフリルトリオン	2	直播水稻			
		ピラクロニル	2				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10a)
143	イザナギ1キロ粒剤	トリアファモン	0.5	移植水稻	一年生及び多年生雑草	-	1
		ベンゾピシクロン	2				
		ベントキサゾン	2.5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
144	天空エア-粒剤	フェントラザミド	2	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.3
		ベンゾピシクロン	10				
		メタゾスルフロン	10	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
145	シグナスエア-粒剤	テフリルトリオン	6.7	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.3
		フェントラザミド	2				
		メタゾスルフロン	10	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
146	フルスコアZ1キロ粒剤/タンポエースKZ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ランコトリオンナトリウム塩	2.1	直播水稻			
147	ウィニングラン1キロ粒剤	イブフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロモブチド	9				
		ベンスルフロンメチル	0.75	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
148	アピログロウMXエア-粒剤	ピラゾスルフロンエチル	0.75	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		ピリフタリド	3.75				
		プレチラクロール	11.25				
		メソトリオン	2.25	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
149	フルパワーMX500グラムFG	ピラクロニル	4	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		フルセットスルフロンメソトリオン	0.4				
			1.8	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
150	ウィニングランフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5
		プロモプチド	18				
		ベンスルフロンメチル	1.4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
151	トップガンR豆つぶ250	ピリミノバックメチル	1.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		プロモプチド	36				
		ベンスルフロンメチル	3	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
		ペントキサゾン	8				
152	ディオール1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.4	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		テフリルトリオロン	2				
		メタゾスルフロン	1	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
153	パピリカフロアブル	デニクロール	4	移植水稻	一年生雑草	原液	0.5
		ピラクロニル	4		マツバイ		(滴下)
		ベンゾピシクロン	6		ホタルイ		
					ウリカワ		
					ミズガヤツリ		
					ヘラオモダカ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
					オモダカ		
		エゾノサヤヌカグサ					
154	ダクショットフロアブル	カフェンストロール	5.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5
		フロルピラウキシフェンベンジル	0.94				(滴下)
		ベンゾピシクロン	3.8	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
155	ダクショット1キロ粒剤	カフェンストロール	3	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		フロルピラウキシフェンベンジル	0.5				
		ベンゾピシクロン	2				
156	ウィードコア1キロ粒剤	フロルピラウキシフェンベンジル	0.4	移植水稻	一年生雑草、キシュウスズメノヒエ、多年生広葉雑草	-	1
		ベノキススラム					
		ベンゾピシクロン	0.5				
			2	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、セリ、ヒルムシロ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
157	ジェイフレンド400FG	オキサジクロメホン	0.75	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ	-	0.4
		テフリルトリオン	7.5				
		ピラクロニル	5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
158	サラブレットKAI400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ	-	0.4
		オキサジクロメホン	0.75				
		ピラクロニル	5	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
159	エリジャンEW乳剤	プレチラクロール	38.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ	-	0.1- 0.5
160	カイリキZ1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン	2.5 2.5 0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		テフリルトリオン					
		プロピリスルフロン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
161	バピリカ1キロ粒剤	テニクロール	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ	-	1
		ピラクロニル	2				
		ベンゾピシクロン	3				
162	カイシMF1キロ粒剤	ベンゾピシクロン	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ	-	1
		メタミホッフ	0.23				
163	サファイア1キロ粒剤	ペノキスラム	0.25	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		ベンゾピシクロン	2				
		メタゾスルフロン	0.6				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
164	シンズイZ豆つぶ250	オキサジクロメホン	2.4	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
		プロピリスルフロン	3.6				
		プロモブチド	36	直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
165	ディオレーア-粒剤	オキサジクロメホン	1.0 5.0 2.5	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	0.4
		テフリルトリオン					
		メタゾスルフロン					
					直播水稻		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
166	マストラオ1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.90 0.60 3.0	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピリミノバックメチル					
		フェンキノトリオン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
167	マストラオフロアブル	イマゾスルフロン	1.7 1.2 5.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		ピリミノバックメチル					(滴下)
		フェンキノトリオン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
168	ツイゲキ豆つぶ250	シメトリン	12.0 3.0 10.0	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25
		ピリミスルファン					
		フェンキノトリオン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ		
169	流星1キロ粒剤	フェンキノトリオン	3.0 2.5 1.0	移植水稻	マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ	-	1
		ペントキサゾン					
		メタゾスルフロン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
170	流星エア-粒剤	フェンキノトリオン	7.5 6.25 2.5	移植水稻	一年生雑草、及び多年性雑草	-	0.4
		ペントキサゾン					
		メタゾスルフロン		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
171	キラリフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		テフリルトリオン	3.8				(滴下)
		ピラクロニル	3.8				
				直播水稻	ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
172	キラリ400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		テフリルトリオン	5				
		ピラクロニル	5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
173	ガツントZフロアブル	テフリルトリオン	3.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		プロピリスルフロン	1.7				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		(滴下)
174	ガツントZ1キロ粒剤	テフリルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロピリスルフロン	0.9				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
175	ガツントZ200FG	テフリルトリオン	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.2
		プロピリスルフロン	4.5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
176	バットウZフロアブル	ピラクロニル	3.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		プロピリスルフロン	1.7				
		ベンゾビスクロン	3.8				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		(滴下)

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
177	バットウZ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロピリスルフロン	0.9				
		ベンゾピシクロン	2				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
178	トータルパワー1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピリミノバックメチル	0.6				
		フェンキノトリオン	3				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
179	トータルパワーフロアブル	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5(滴下)
		ピリミノバックメチル	0.6				
		フェンキノトリオン	3				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
180	ディオアレ顆粒	オキサジクロメホン	5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	-	0.5(滴下)
		テフリルトリオン	25				
		メタゾスルフロン	12.5				
181	サキガケ薬粒	イプフェンカルバゾン	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ	-	0.25
		テフリルトリオン	12				
		フロルピラウキシフェンベンジル	2				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
182	イネリーグ1キロ粒剤	クロメブロップ	4.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ	-	1
		テフリルトリオン	3				
		フェントラザミド	3				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
183	イネリーグフロアブル	クロメブロップ	8.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ	-	0.5(滴下)
		テフリルトリオン	5.7				
		フェントラザミド	5.7				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
184	クリンチャーEW	シハロホップブチル	30	移植水稻	ノビエ	100ml/10a	0.8~1.6
				直播水稻	一年生イネ科雑草		
185	イノーバワンフロアブル	フェントラザミド	27	移植水稻	一年生雑草	33~	0.2~0.5 (滴下)
						100ml/10a	
				66~			
				100ml/10a			
直播水稻	ノビエ	100ml/10a	0.5 (滴下)				
186	ゼータプラス1キロ粒剤	フェンキノトリオン	3	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ	-	1
		プロピリスルフロン	0.9	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、藻類による表層はく離		
187	ゼータプラスフロアブル	フェンキノトリオン	5.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ	-	0.5 (滴下)
		プロピリスルフロン	1.7	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、藻類による表層はく離		
188	マイディーワンフロアブル	テフリルトリオン	26.5	移植水稻	一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ、オモダカ	33~ 100ml/10a	0.2~0.5(滴下)
				直播水稻	一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ	100ml/10a	0.5(滴下)
189	カウシルワンフロアブル	トリアファモン	40.3	移植水稻	ノビエ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、キシウススメノヒエ	10ml/10a	0.2~0.5(滴下)
				直播水稻	ノビエ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ		
190	ビリカムイZフロアブル	ピラクロニル	3.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、コウキヤガラ、エゾノサヤマカグサ	-	0.5(滴下)
		フェンキノトリオン	5.6				
		プロピリスルフロン	1.7				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
191	アカツキ豆つぶ250	フェノキサスルホン	8	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
		メタゾスルフロン	4				
				直播水稻	一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
192	ストレングス1キロ粒剤	テフリルトリオン	3	移植水稻	一年生及び多年生雑草	-	1
		トリアファモン	0.5				
		フロルピラウキシ	0.5				
		フェンベンジル		直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
193	サラブレットGO1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		オキサジクロメホン	0.6				
		ピラクロニル	1				
		プロモブチド	9				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
194	サラブレットGO400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		オキサジクロメホン	1.5				
		ピラクロニル	2.5				
		プロモブチド	22.5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
195	サラブレットGOフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		オキサジクロメホン	1.1				
		ピラクロニル	1.9				
		プロモブチド	16.7				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層剥離		(滴下)
196	ゼータプラス200FG	フェンキントリオン	15	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	-	0.2
		プロピリスルフロン	4.5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
197	ディオーレフロアブル	オキサジクロメホン	1	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	0.5
		テフリルトリオン	5				
		メタゾスルフロン	2.5				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)
198	ワザアリ薬粒	イブフェンカルバゾン	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	-	0.25
		テフリルトリオン	12				
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
199	イザナギ200SD粒剤	トリアファモン	2.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	0.2	
		ベンゾピシクロン	10					
		ベントキサゾン	15					
200	流星フロアブル	フェンキントリオン	6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ	-	0.5	
		ベントキサゾン	5					
		メタゾスルフロン	2					
				直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	-	(滴下)	
201	日農イッボンフロアブル	ピラクロニル	4	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカク、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5	
		プロモブチド	18					
		ベンスルフロンメチル	1.4	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)	
202	ライジンパワーフロアブル	インダノファン	2.3	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5	
		ピラクロニル	2.9	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離			(滴下)
		ベンゾピシクロン	5.7					
203	ピラクロン300FG	ピラクロニル	6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ	-	0.3	
204	イッセン豆つぶ250	ピリミスルファン	3	移植水稻	一年生雑草及び多年生雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.25	
		フェントラザミド	12					
		プロモブチド	36	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ			
205	グッドラック500グラム粒剤	シクロピリモレート	4	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5	
		トリアファモン	1					
		ベンゾピシクロン	3					
206	グッドラックフロアブル	シクロピリモレート	3.8	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5	
		トリアファモン	0.95					
		ベンゾピシクロン	2.9					
207	ホットコンビエル200SD粒剤	デニルクロール	6	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ	-	0.2	
		ベンゾピシクロン	6					
208	シンゲキ豆つぶ250	フェンキントリオン	12	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、コウキヤガラ	-	0.25	
		フェントラザミド		12	直播水稻			一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
209	アピロファースト1キロ粒剤/ タクティクス1キロ粒剤	ピリフタリド	1.2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ミズガヤツリ	-	1
		ベンゾピシクロン	1.2				
210	先陣200FG	テニルクロール	1.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ウリカワ、ヒルムシ ロ	-	0.2
		ベンゾピシクロン	7.5				
211	レオゼータ300FG	フェンキノトリオン	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、オモダカ、クログ ワイ、コウキヤガラ、ヒ ルムシロ、セリ	-	0.3
		プロピリスルフロン	3				
		プロモブチド	30				
212	ウィードコア200SD粒剤	フロルピラウキシ フェンベンジル	2	移植水稻	一年生雑草、ホタルイ、 マツバイ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、ヒルムシ ロ、セリ	-	0.2
		ペノキススラム					
		ベンゾピシクロン	2.5				
			10				
213	ダクショット200SD粒剤	カフェンストロール	15	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヘラオモダ カ、オモダカ、ヒルムシ ロ、セリ、エゾノサヤヌ カグサ	-	0.2
		フロルピラウキシ フェンベンジル		移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ		
		ベンゾピシクロン	2.5				
			10	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ		
214	ノックアウト薬粒	シメトリン	6	移植水稻	一年生及び多年生雑草、 アオミドロ・藻類による 表層はく離	-	0.25
		テフリルトリオン	10	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ、アオミドロ・ 藻類による表層はく離		
		トリアファモン	2				
		ベンフレセート	18	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ、アオミドロ・ 藻類による表層はく離		
215	グッドラック150FG	フロルピラウキシ フェンベンジル	13.3	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ヘ ラオモダカ、ミズガヤツ リ、クログワイ、オモダ カ、ヒルムシロ、セリ、 アオミドロ・藻類による 表層はく離	-	0.15
		ペノキススラム					
		ベンゾピシクロン	3.3				
			10				
216	ソニックブームZ1キロ粒剤/ グランクロスZ1キロ粒剤	シクロピリモレート	1.5	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、クログワイ、オモ ダカ、ヒルムシロ、セ リ、アオミドロ・藻類に よる表層はく離	-	1
		シメトリン	1.5				
		テフリルトリオン	3				
		プロピリスルフロン	0.9				
217	カラット1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、ヒルムシロ、セ リ、オモダカ、クログワ イ、コウキヤガラ、アオ ミドロ・藻類による表層 はく離	-	1
		テフリルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、ヒルムシロ、セ リ、オモダカ、クログワ イ、コウキヤガラ、アオ ミドロ・藻類による表層 はく離		
		ピラクロニル	2				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
218	カラットフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカフ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		テフリルトリオン	3.8				(滴下)
		ピラクロニル	3.8	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカフ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
219	カラット400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカフ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.4
		テフリルトリオン	5				
		ピラクロニル	5	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカフ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
220	フィンバック1キロ粒剤	シクロピリモレート	1.5	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		テフリルトリオン	2.5				
		メタゾスルフロン	1.2				
221	ウルティモZ350FG	シクロピリモレート	8.6	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	-	0.35
		ピラゾレート	17.1				
		プロピリスルフロン	2.57	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ		
222	クサウェポン400FG/ジャスタ400FG	シクロピリモレート	7.5	移植水稻	一年生雑草及び多年生雑草	-	0.4
		ピラゾレート	1.2				
		プロピリスルフロン	15	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ		
223	ロンスターワンフロアブル	オキサジアゾン	32.7	移植水稻	一年生雑草、ホタルイ	-	0.5 (滴下)
224	ルンバ楽粒	オキサジクロメホン	2.4	移植水稻	一年生雑草	-	250
		フロモブチド	36.0 1.8		マツバイ		
		フルピラウキシフェンベンジル			ホタルイ		
					ミズガヤツリ		
					ウリカフ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
					オモダカ		
225	スタメンフロアブル	イプフェンカルバゾン	3.9	移植水稻	一年生雑草	-	0.5
					マツバイ		
226	ブルーシアフロアブル	トルピラレート	10.4	料用とうもろこ	一年生雑草	0.8~3.2	0.05

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
227	バサグラン・エア-1キロ粒剤	ベンタゾン	33	移植水稻	一年生雑草	-	1	
					(イネ科を除く)			
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ヘラオモダカ			
					ミズガヤツリ			
					ウリカワ			
					クログワイ			
					オモダカ			
228	アクシズMXエア-1粒剤	ピリフタリド	8	移植水稻	一年生雑草	-	0.3	
		メソトリオン	3		マツバイ			
		メタゾスルフロン	2.7		ホタルイ			
					ウリカワ			
					ミズガヤツリ			
229	イッセン1キロ粒剤	ピリミスルファン	0.75	移植水稻	一年生雑草及び多年生雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1	
		フェントラザミド	3	直播水稻	一年生雑草 ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ			
		プロモブチド	9					
230	シンズイズ1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.8	移植水稻	一年生雑草	-	1	
		フェンキノトリオン	3		マツバイ			
		プロピリスルフロン	0.9		ホタルイ			
		プロモブチド	9		ウリカワ			
					ミズガヤツリ			
					ヘラオモダカ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					オモダカ			
					クログワイ			
					コウキヤガラ			
					アオミドロ・藻類による表層はく離			
					直播水稻			一年生雑草
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ウリカワ			
					ミズガヤツリ			
		ヒルムシロ						
		セリ						
231	コメット1キロ粒剤	テフリルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1	
		ピラクロニル	2		アオミドロ・藻類による表層はく離			
		メタゾスルフロン	0.6		直播水稻			一年生雑草
					マツバイ			
					ホタルイ			
		ウリカワ						
		ミズガヤツリ						
		ヒルムシロ						
		セリ						
232	ホドガヤザイトロン微粒剤/ザイトロン微粒剤	トリクロピル	3	下刈り)、ひのき(下刈り)、ひのき(クズ	-	9	
					落葉雑かん木		12	
					ススキ			
					一年生及び多年生広葉雑草			

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
233	テッシン1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草	-	1	
		フェンキントリオン	3		マツバイ			
		ベンスルフロンメチル	0.75		ホタルイ			
					ヘラオモダカ			
					ウリカフ			
					ミズガヤツリ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					オモダカ			
					クログワイ			
				コウキヤガラ				
				アオミドロ・藻類による表層はく離				
				直播水稻	一年生雑草			
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ウリカフ			
					ミズガヤツリ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					アオミドロ・藻類による表層はく離			
234	テッシンフロアブル	ピラクロニル	3.7		移植水稻	一年生雑草	-	0.5 (滴下)
		フェンキントリオン	5.6			マツバイ		
		ベンスルフロンメチル	1.4	ホタルイ				
				ヘラオモダカ				
				ウリカフ				
				ミズガヤツリ				
				ヒルムシロ				
				セリ				
				オモダカ				
				クログワイ				
				コウキヤガラ				
				アオミドロ・藻類による表層はく離				
				直播水稻	一年生雑草			
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ウリカフ			
					ミズガヤツリ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					アオミドロ・藻類による表層はく離			
235	先陣1キロ粒剤	ジメタメトリン	0.3		移植水稻	一年生雑草	-	1
		ピラクロニル	1.5			マツバイ		
				ホタルイ				
				ヘラオモダカ				
				ウリカフ				
				ヒルムシロ				
				オモダカ				
				コウキヤガラ				
				アオミドロ・藻類による表層はく離				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)	
236	トリニティ1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草	-	1	
		テフリルトリオン	2		マツバイ			
		ヘンズルフロンメチル	0.75		ホタルイ			
					ヘラオモダカ			
					ミズガヤツリ			
					ウリカワ			
					クログワイ			
					シズイ			
					オモダカ			
					ヒルムシロ			
				セリ				
				アオミドロ・藻類による表層はく離				
				直播水稻	水田一年生雑草			
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ヘラオモダカ			
					ウリカワ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					アオミドロ・藻類による表層はく離			
237	レプラスギア1キロ粒剤	シクロピリモレート	1.5		移植水稻	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		テフリルトリオン	2.5					
		メタゾスルフロン	1.2					
238	ヒッサツ400FG	イマゾスルフロン	2.3	移植水稻	一年生雑草	-	0.4	
		ピラクロニル	5		マツバイ			
		プロモブチド	37.5		ホタルイ			
					ヘラオモダカ			
					ミズガヤツリ			
					ウリカワ			
					クログワイ			
					ヒルムシロ			
					セリ			
					アオミドロ・藻類による表層はく離			
				直播水稻	一年生雑草			
					マツバイ			
					ホタルイ			
					ミズガヤツリ			
					ウリカワ			
					ヒルムシロ			
		セリ						
		アオミドロ・藻類による表層はく離						

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)		
239	トリニティフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草	-	0.5		
		デフリルトリオン	4		マツバイ		(滴下)		
		ベンスルフロンメチル	1.4		ホタルイ				
					ヘラオモダカ				
					ミスガヤツリ				
					ウリカワ				
					クログワイ				
					オモダカ				
					シズイ				
					ヒルムシロ				
					セリ				
					アオミドロ・藻類による表層はく離				
							直播水稻	水田一年生雑草	
								マツバイ	
					ホタルイ				
					ウリカワ				
					ヘラオモダカ				
					ミスガヤツリ				
					ヒルムシロ				
					セリ				
					アオミドロ・藻類による表層はく離				
240	テッシン豆つぶ250	ピラクロニル	8	移植水稻	一年生雑草	-	0.25		
		フェンキントリオン	12		マツバイ				
		ベンスルフロンメチル	3		ホタルイ				
					ヘラオモダカ				
					ウリカワ				
					ミスガヤツリ				
					ヒルムシロ				
					セリ				
					オモダカ				
					クログワイ				
					コウキヤガラ				
					ナガエツルノゲイトウ				
					アオミドロ・藻類による表層はく離				
								直播水稻	一年生雑草
					マツバイ				
					ホタルイ				
					ウリカワ				
					ミスガヤツリ				
					ヒルムシロ				
					セリ				
					アオミドロ・藻類による表層はく離				

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
241	セイテン1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.8	移植水稻	一年生雑草	-	1
		ジメタメトリン	0.6		マツバイ		
		フェンキノトリオン	3		ホタルイ		
		ヘンスルフロメチル	0.75		ウリカワ		
					ミズガヤツリ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
					オモダカ		
					クログワイ		
					コウキヤガラ		
		アオミドロ・藻類による表層はく離					
242	カチドキZ薬粒	プロピリスルフロン	3.6	移植水稻	一年生雑草	-	0.25
		フロルピラウキシ	2		マツバイ		
		フェンベンジル			ホタルイ		
					ウリカワ		
					ミズガヤツリ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
					オモダカ		
					クログワイ		
243	カチドキZ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稻	一年生雑草	-	1
		フロルピラウキシ	0.5		マツバイ		
		フェンベンジル			ホタルイ		
					ウリカワ		
					ミズガヤツリ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
					オモダカ		
					クログワイ		
					コウキヤガラ		
		アオミドロ・藻類による表層はく離					

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)					
244	オイカゼZ250FG	ピラクロニル	8	移植水稻	一年生雑草	-	0.25					
		プロピリスルフロン	3.6		マツバイ							
					ホタルイ							
					ヘラオモダカ							
					ウリカフ							
					ミスガヤツリ							
					ヒルムシロ							
					セリ							
					オモダカ							
					クログワイ							
				コウキヤガラ								
				エソノサヤヌカグサ								
				アオミドロ・藻類による 表層はく離								
				直播水稻	一年生雑草							
					マツバイ							
					ホタルイ							
					ウリカフ							
					ミスガヤツリ							
					ヒルムシロ							
					セリ							
		アオミドロ・藻類による 表層はく離										
245	シンゲキ1キロ粒剤	フェンキノトリオン	3		直播水稻	一年生雑草	-	1				
		フェントラザミド	3			マツバイ						
				ホタルイ								
				ウリカフ								
				ミスガヤツリ								
				ヒルムシロ								
				セリ								
		246	シンゲキフロアブル	フェンキノトリオン		3			移植水稻	一年生雑草	-	0.5
				フェントラザミド		3				マツバイ		
										ホタルイ		
				ウリカフ								
				ミスガヤツリ								
				ヘラオモダカ								
				ヒルムシロ								
				セリ								
				オモダカ								
				コウキヤガラ								
		アオミドロ・藻類による 表層はく離										
		直播水稻	一年生雑草									
			マツバイ									
			ホタルイ									
			ウリカフ									
			ミスガヤツリ									
			ヒルムシロ									
			セリ									
			アオミドロ・藻類による 表層はく離									

	登録商品名	有効成分	含有量 (%)	適用作物名	適用病害虫	積倍数 (倍)	散布量 (ℓ、kg/10 a)
(植物成長調整剤)							
1	スマレクト粒剤	バクロブトラゾール	0.6	水稻	節間短縮による倒伏軽減	-	3
					登熟歩合向上	-	3
2	ビピフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩	1	水稻	節間短縮による倒伏軽減	10a当たり 薬量	0.8
						100	
3	プリモマックス液剤	トリネキサパックエチル	11.2	日本芝 西洋芝(ブルーグラス)	草丈の伸長抑制による刈込み軽減	10a当たり 薬量	0.8~1.6
						50~100	
4	ショート14	ウニコナゾールP	0.012	水稻	節間短縮による倒伏軽減	-	7~10
5	フジワン1キロ粒剤	イソプロチオラン	36	稲	登熟歩合向上 高温登熟下における白未熟粒の発生軽減	-	1