

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
(殺菌剤)							
1	フジワン乳剤	イソプロチオラン	40	稲	いもち病、稲こらじ病	8	0.8
2	フジワン1キロ粒剤	イソプロチオラン	36	稲	いもち病	-	1~1.5
3	カスミン液剤	カスガマイシシ	2	稲	いもち病	8	0.8
4	ダブルカットフロアブル	カスガマイシシ トリシクラゾール	1.2 8	稲	いもち病	8	0.8
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	ハンブラス フロアブル	トリシクラゾール フェリムゾン	8 15	稲	いもち病	8	0.8
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	ブラシソル	フェリムゾン フサライド	20 15	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
11	ラブサイド フロアブル	フサライド	20	稲	いもち病	5~8	0.8
12	オリゼート 粒剤20	プロベナゾール	20	稲	いもち病	-	1
13	オリゼート 粒剤40	プロベナゾール	40	稲	いもち病	-	0.5
14	バリダシンエア	バリダマイシシA	5	稲	紋枯病	8	0.8
15	モンカット フロアブル	フルトラニル	20	稲	紋枯病	8	0.8
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、稲こらじ病、墨黒穂病	-	1
18	アミスターエイト	アソキシストロピン	8	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
19	カスミンバリダシン液剤	カスガマイシシ バリダマイシシA	2 4	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
20	ダブルカットバリダフロアブル	カスガマイシシ トリシクラゾール バリダマイシシA	1.2 8 5	稲	いもち病、紋枯病、もみ枯細菌病	8	0.8
21	ビームバリダゾル	トリシクラゾール バリダマイシシ	20 5	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
22	ブラシバリダゾル	バリダマイシシA フェリムゾン フサライド	5 20 15	稲	いもち病、紋枯病	8	0.8
23	モンカットラブサイド20フロアブル	フサライド フルトラニル	20 20	稲	いもち病、紋枯病	6~8	0.8
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 紋枯病、ごま葉枯病、穂枯れ(ごま葉 枯病菌、すじ葉枯病菌)	-	1
25	クマイイオリブライト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)、稲こらじ病、墨黒穂病	-	0.25
26	トライフロアブル/クマイイトライ フロアブル	テフプロキン	15	稲	いもち病、稲こらじ病、穂枯れ(ご ま葉枯病菌)	8	0.8
27	ハンブラスバリダフロアブル	トリシクラゾール バリダマイシシA フェリムゾン	8 5 15	稲	いもち病 紋枯病 紫斑病	8	0.8
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、(エビコッカム 墨黒穂病 紋枯病)	4~8 8	0.8 0.8
				小麦	赤かび病 雪腐大粒菌核病	8 10	0.8 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
				だいず	紫斑病	5	0.8
				たまねぎ	灰色腐敗病	5 16	0.8 2.4
				やまのいも	葉洗病、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 20~30	5 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 30	5 10
29	アミスター20 フロアブル	アソキシストロピン	20	だいず	紫斑病	16~24	0.8
				かんしょ	墓腐病	12~32	1.6
				にんにく	さび病	20	1.6
				やまのいも	葉洗病	32	3.2
				ねぎ	さび病 葉枯病	16	1.6
				さといも	葉洗病	18	1.6
30	ベルコート フロアブル	イミノクタジナルベシル 酸塩	30	やまのいも	葉洗病	12	3
				にんじん	斑点病	8	2
				アスバラガス	斑点病	8	1.6
					貯蔵病害(青かび病、緑かび病)	10 20	5 10
				みかん	灰色かび病	10	4
						20	8

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)		
31	ベフトップジンフロアブル/クミアイ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)	25	8		
			26.2	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)	25	8		
32	リゾレックス ベフランフロアブル	イミノクタジン酢酸塩	15	小麦	紅色雪腐病、雪腐小粒菌核病	6	0.8		
		トルクロホスメチル				12	1.6		
			25						
33	モンカッ ベフランフロアブル	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		
		フルトラニル							
			20						
34	シルバキュアフロアブル	テフコナゾール	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		
35	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		
36	チルト乳剤25	プロピコナゾール	25	小麦	赤かび病 雪腐小粒菌核病、なまくさ黒穂病	8	0.8		
				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		
37	ワークアップ フロアブル	メトコナゾール	18	麦類	赤かび病 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	10~24 10~16	0.8		
38	スミレックス水和剤	プロシミドン	50	たまねぎ	灰色かび病	16	2.4		
39	ジマンダイセン 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		
						5	4		
				みかん	黒点病	10	8		
						20	16		
				かんきつ (みかんを除く)	黒点病	5	4		
						10	8		
						20	16		
40	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		
41	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		
42	サルバトーレME	テトラコナゾール	11.6	かぼちゃ (露地栽培)	うどんこ病	32	1.6		
43	インプレッション水和剤	バチルス スズチリス QST-713株	5x	かぼちゃ	うどんこ病	16	3.2		
			109 cfu/g						
44	バイオキーパー水和剤	非病原性エルビニア	5x	ばれいしょ	軟腐病	16	3.2		
		カクトボーラ	1010 cfu/g						
45	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 白色疫病	8 16~24	0.8 1.6		
				ねぎ	べと病	8 16~24	0.8 1.6		
				だいず	べと病 茎疫病	8~16 8~12	0.8~1.6 0.8~1.2		
				あずき	茎疫病	8 16	0.8 1.6		
						24	1.6		
		46	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フ ロピル	12				
		47	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	-	1
		48	サンプラス粒剤18/ゴウケツ粒剤 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	-	0.5
-	-								
49	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		
50	ブランドム乳剤25	ジフェノコナゾール	25	だいず	紫斑病	16~24	0.8		
51	Zボルドー	塩基性硫酸銅	58	アスバラガス	茎枯病	8	8		
				プロッコリー キャベツ	黒腐病 黒腐病	16 16	3.2 1.6~3.2		
52	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		
53	プロボース顆粒水和剤	ベンチアバリカルブイソフ ロピル	5	ばれいしょ	疫病、夏疫病	16	1.6		
		T P N							
			50			32	3.2		
54	ラブ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						
55	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		
		プロバモカルブ硫酸塩	55.5			20~25	3~5		
						40~50	5~10		
						100	10~20		

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)				
56	ナディーフロアブル	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	24	4~6				
		トリフロキシストロピン	8.8			32	6~7.5				
						50	7.5~15				
						100	15~30				
					200	30~50					
57	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				
58	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						
				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						
59	ブラシフロアブル	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)、稲こらじ病、内籾増変			
								もみ枯細菌病、墨黒穂病			
60	ブラシバリダフロアブル	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)、稲こらじ病、内籾増変、もみ枯細菌	8	0.8				
		フェリムゾン	15								
		フサライド									
61	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				
		ベンチアバリアルブイソプロピル	10								
62	ニマイバー水和剤	シエトフェンカルフ	25	だいず	紫斑病	8~16	0.8				
		ペノミル									
			25								
63	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	葉洗病、炭疽病	20	1.6				
						40	3.2				
64	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								
				ばれいしよ	疫病	20	1.6~2.5				
								40	2.5~5		
65	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				
66	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
67	シバンパ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									
			15.3					4~5.3	1.6		
68	ダコニールエース	TPN	53	かぼちゃ	うどんこ病	8	1.6				
								てんさい	褐斑病	8	1.6
				ばれいしよ	疫病、夏疫病	8	1.6				
								12	0.8		
69	レーバフロアブル	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	24	3.2				
70	ミラピスフロアブル	ピジフルメトフェン	18.3	小麦	赤かび病	8~16	0.8				
				大麦	赤かび病	8~16	0.8				
71	SDSシトラノフロアブル/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				
72	オンリーワンフロアブル/ホクユーオンリーワンフロアブル	テブコナゾール	20	ねぎ	さび病	8	1.6				
					黒斑病						
					さび病						
					黒斑病						
				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						
しょうが	白星病	32	3.2								
				50	3.2~6.5						
				100	5~13						
73	サンリット水和剤	シメコナゾール	20	しょうが	白星病	24	3.2				
74	バレード20フロアブル	ピラジフルミド	20	キャベツ	菌核病	16	1.6				
						32	3.2				
				ブロッコリー	菌核病	16	1.6				
					黒すす病	16	1.6				
						32	3.2				
75	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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ/kg/10a)
76	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
		マンシプロバミド					
			23	たまねぎ	べと病		
				キャベツ	べと病		
77	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
78	クプロシールド/ホクサンクロブシールド	銅	26.9	ばれいしょ	軟腐病	32	3.2
					疫病		
				てんさい	褐斑病	16	1.6
79	ダコニール1000/クミアイダコニール1000/STダコニール1000	TPN	40	ばれいしょ	疫病	8	1.6
					夏疫病	16	3.2
				しょうが	白星病	16	3.2
80	日産ホライズンドライブロアブル/ホライズンドライブロアブル	シモキサニルファミキサドン	30	ばれいしょ	疫病	20	1.6~4
			22.5			40	3.2~8
81	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	30	かんしょ	基腐病	16	0.8~1.6
82	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	40~50	10
					すす斑病		
83	アミスター10フロアブル	アソキシストロピン	10	びわ	炭疽病	10	4

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)		
(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				
					イネドロオイムシ				
				だいず	カメムシ類	16	0.8		
						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
				だいず	ハスモンヨトウ	8	0.8		
					カメムシ類				
				えだまめ	マメシンクイガ	8	0.8		
					カメムシ類				
				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				
				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		
					ウンカ類				
					コブノメイガ				
					ツマグロヨコバイ				
	ジノテフラン	3							
				だいず	カメムシ類	8	0.8		
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、 カメムシ類	24	0.8		
	さとうきび	カンシャコバネナガカメムシ、 メイチュウ類	24	2.4					
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	アブ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		
		ブプロフェジン	18		カメムシ類				
					ツマグロヨコバイ				
8	MR. ジョーカーEW	シラフルオフェン	19	稲	ウンカ類	16	0.8		
					ツマグロヨコバイ				
					カメムシ類				
					コブノメイガ				
	だいず	カメムシ類	16	0.8					
	ハスモンヨトウ								
9	ロムダンエアー	テフフェノジド	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					
10	アブロードゾル	ブプロフェジン	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		

登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
11 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
				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		
			みかん	マメシクイガ	10	5
				ケシキスイ類		
			さとうきび	コアオハナムグリ	25	6
				アザミウマ類		
カンシャコバ ネナガ						
らっきょう	カメムシ	8	1.6			
	セスジツチイナゴ					
	イナゴ類					
12 モスビラン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		
13 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		
			たまねぎ	ネギアザミウマ ネギハモグリバエ		
14 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
15 アドマイヤーフロアブル /クミア イ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
				アブラムシ類		
				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		
				ミカンキジラミ		
			キャベツ	アブラムシ類	40	4~10
					20	4~5
					32倍	1.6~2
			はくさい	アブラムシ類	150倍	4~5
					32倍	1.6~2
ブロッコリー	アブラムシ類	150倍	4~5			
		24倍	1.6~2			
非結球レタス	アブラムシ類	80倍	4~5			
		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			
16 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
17 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
					200	2~4
			さといも(葉柄)	アブラムシ類	400	4~10
					160	3.2~4
やまのいも	アブラムシ類	400	4~12			
18 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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
19	ブレバソフロアブル5ノホク ユーブレバソフロアブル5ノ丸 和ブレバソフロアブル5ノ日産 ブレバソフロアブル5	クロラントラニリプロール	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		
				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		
				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							
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	ヨトウムシ	20	1~2				
	非結球レタス						
ねぎ	ハスモンヨトウ	20	1~2				
	オオタバコガ						
	ハモグリバエ類						
さといも	シロイチモジヨトウ	20	1~2				
	ネギコガ						
とうもろこし	ハモグリバエ類	20	1~2				
	ハスモンヨトウ						
	アワノメイガ						
しょうが	オオタバコガ	20	1~2				
	ツマジロクサヨトウ						
20	アグロスリン乳剤	シベルメトリン	6	たまねぎ	ハスモンヨトウ	48	2.4
					アザミウマ類		
21	ダイアジノン粒剤10	ダイアジノン	10	だいず	シロイチモジヨトウ	-	1.5~3
					マメシクイガ		
22	ブレオフロアブル	ピリダリル	10	だいず	フタスジヒメハムシ	8~16	0.8
					ハスモンヨトウ		
					ナカジロシタバ		
23	ベガサスフロアブル	フルベンジアミド	18	だいず	ハスモンヨトウ	16~32	0.8
					アブラムシ類		
					マメシクイガ		
24	アディオソ乳剤	ベルメトリン	20	だいず	アブラムシ類	24	0.8
					マメシクイガ		
25	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
				だいず	ハスモンヨトウ		
26	スミバイン乳剤	M E P	80	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	18	3
				(生立木)			
27	スミバインMC	M E P	23.5	まつ	マツノマダラカミキリ成虫	2.5~5	3
				(生立木)			
28	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)			
29	モリエート SC	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)			
30	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)			

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)	
31	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			
					タマナギンウツハ			
					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			
				はくさい	コナガ	16~24	0.8~1.6	
					アオムシ			
					ヨトウムシ			
				だいごん	コナガ	16~24	0.8~1.6	
					アオムシ			
				ブロッコリー	コナガ	32	1.6~3.2	
					アオムシ			
					ハスモンヨトウ			
					アザミウマ類			
				ねぎ	シロイチモジヨトウ	32	1.6	
					ネギハモグリバエ			
					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							
	マメシンクイガ							
	フタスジヒメハムシ							
	ダイズサヤタマバエ							
	ツメクサガ							
	てんざい			ヨトウムシ	32~64	1.6		
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								
あずき	アズキノメイガ	16~32	0.8					
	ハスモンヨトウ							
	ハダニ類							
かんしょ	ハスモンヨトウ	16~32	0.8					
	ナカシロシタバ	32~64	1.6					
32	ノーマルト乳剤	テフルベンズロン	5	だいごん	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
33	チューンアップ顆粒水和剤	バチルス チューリンゲン シス菌の生芽胞及び産生結 晶毒素	10	水稲	フタオビコヤガ	16	0.8	
34	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	
35	ダントツ粒剤	クロチアニジン	0.5	れんこん	クワイクビレアブラムシ	-	4~6	
36	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	
37	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	ウンカ類	8	0.8	
						16	1.6	
						30	3	
					カメムシ類	8	0.8	
					ツマグロヨコバイ	16	1.6	
					カメムシ類			
				だいず	ダイズサヤタマバエ	8	0.8	
					フタスジヒメハムシ			
					カメムシ類			
				えだまめ	ダイズサヤタマバエ	8	0.8	
					フタスジヒメハムシ			
				らっきよ	アザミウマ類	8	1.6	
					ハモグリバエ類			
				さとうきび	カンシャコバネナガカメムシ	14	2.4	
					イナゴ類			
				だいごん	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					
38	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			
					イネミスソウムシ			
					ニカメイチュウ			
39	スクミンベイト3	燐酸第二鉄水和物	3	稲	スクミリンゴガイ	-	2~4	
				れんこん			4	

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)		
40	スタートレボンW10	エトフェンプロックス	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				
41	エミリアフロアブル/クミアイ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				
42	シンジェンタ アセルプリン	クロラントラコリブロール	18.4	芝	スジキリヨトウ	26.7	0.8		
					54	1.6			
43	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				
				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				
					ウツバ類				
				ブロッコリー	ヨトウムシ	8	1.6		
					ハスモンヨトウ				
					コナガ				
しょうが	ハスモンヨトウ	16	3.2						
	アワノメイガ								
44	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
45	フェニックス顆粒水和剤/日置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				
				ヤングコーン	アワノメイガ	32	3.2		
					オオタバコガ				
				キャベツ	ヨトウムシ	16	1.6		
					オオタバコガ				
					アオムシ				
					コナガ				
					ハスモンヨトウ				
					ウツバ類				
				ブロッコリー	ヨトウムシ	32	3.2		
					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				
				やまのいも	ナガイモコガ	32	3.2		
	ハスモンヨトウ								
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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
46	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
					ザビダニ類	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						
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				
47	サムコルフロアブル10	クロラントラニリプロール	10	さとうきび	イネヨトウ	50	2.4
					ツマジロクサヨトウ		
48	トランスフォームフロアブル/日産 トランスフォームフロアブル/北興 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
49	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		
50	オーケストラフロアブル	ベンズピリモキササン	10	稲	ウンカ類幼虫	8	0.8
					ツマグロヨコバイ幼虫		
						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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)		
51	トルネードエースDF/MICトル ネードエースDF/クミアイトル ネードエースDF/丸和トルネード 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				
					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				
					カブラハバチ類				
					シロイチモシヨトウ				
					ウワバ類				
					コナガ				
				フロッコリー	コナガ			20	
アオムシ									
ねぎ	シロイチモシヨトウ	10	1~2						
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								
	ハスモンヨトウ								
	ハスモンヨトウ								
しょうが	アヲノメイガ								
52	フロフレアSC	フロフラニリド	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				
					マメシンクイガ				
					フタスジヒメハムシ				
				かんしょ	ハスモンヨトウ				
					ナカジロシタバ				
					フタスジヒメハムシ				
53	テルスターフロアブル/ISKテル スターフロアブル	ピフェントリン	5	ひわ	カメムシ類	30	4		
54	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		
		ペンズピリモキサン	10		カメムシ類				
55	フェニックスフロアブル/目置 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	4		
					クスサン				
56	マブリック水和剤20/クミアイマ ブリック水和剤20	フルバリネート	20	くり	クリシギソウムシ	40	4		
57	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		
		ルフエヌロン	5		ヨトウムシ				
					カメノコハムシ				
58	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		
59	ダントツ水溶剤/協友ダントツ水 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	24	4~8		
					カネタタキ				
								48	4~16
								24	4~8
								48	8~16
60	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				
								26.6	1.6
61	ミネクトスター顆粒水和剤	シアントラニリプロール	10	ばれいしょ	アブラムシ類、ナストビハムシ	125	3.2		
		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	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)		
62	ヨーバルフロアブル/兼商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、ウワバ類、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、ハモグリバエ類、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、ウワバ類、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	ウワバ類、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 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
63	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	20	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		
				キャベツ	アブラムシ類	16	1.6		
				ブロッコリー	アブラムシ類	25	1.6		
64	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		
65	スクミノンS	メタアルデヒド	5	稲	スクミリンゴガイ	-	2~4		
66	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
67	コテツフロアブル/クミアイコテツフロアブル/日曹コテツフロアブル/協友コテツフロアブル	クロルフェナビル	10	しょうが	ミカンサビダニ	30	10		
					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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
68	クミアイベネビアOD/MICベネビアOD/ベネビアOD/丸和ベネビアOD	シアントラニリプロール	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		
					カブラノバチ類		
					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	コナガ	20	1~2
					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		
				えだまめ	アブラムシ類	32	1.6~2.4
					ハスモンヨトウ	32	0.8~
				だいで	マメシンクイガ	32	2.4
					ハスモンヨトウ		
かぼちや	マメシンクイガ	32	0.8~2.4				
	アブラムシ類						
ねぎ	アブラムシ類	32	1.6~2.4				
	ハスモンヨトウ						
たまねぎ	ハスモンヨトウ	20	1~2				
	ハモグリバエ類						
にんにく	シロイチモジヨトウ	20	1~2				
	アザミウマ類						
やまのいも	ハモグリバエ類	20	1~2				
	シロイチモジヨトウ						
かんしょ	アザミウマ類	20	1~2				
	ネギコガ						
ばれいしょ	アブラムシ類	20	1~2				
	アブラムシ類						
未成熟とうもろこし	ナガイモコガ	40	1~3				
	ハスモンヨトウ						
はれいしょ	アブラムシ類	40	1~3				
	アブラムシ類						
アファーム乳剤	アウノメイガ	40	2~3.2				
	オオタバコガ						
アファーム乳剤	ツマシロクサヨトウ	40	2~3.2				
	ムギクビレアブラムシ						
69	アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	1	キャベツ	コナガ	4	0.8
					アオムシ		
					ヨトウムシ		
					タマナギンウワバ		
					ハスモンヨトウ		
				ハイマダラノメイガ			
				はくさい	コナガ	4	0.8
					アオムシ		
					ヨトウムシ		
				ブロッコリー	コナガ	4	0.8
アオムシ							
ユージェサイドD/サンケイユージェサイドD/一農ユージェサイドD	アオムシ	8	1.6				
	ヨトウムシ						
ユージェサイドD/サンケイユージェサイドD/一農ユージェサイドD	オオタバコガ	8	1.6				
	ハスモンヨトウ						
ユージェサイドD/サンケイユージェサイドD/一農ユージェサイドD	ハスモンヨトウ	16	3.2				
	ハスモンヨトウ						
70	ユージェサイドD/サンケイユージェサイドD/一農ユージェサイド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			

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ、kg/10a)
(殺虫殺菌剤)							
1	ダブルカットKフロアブル	エチプロール カスガマイシン トリシクラゾール	5 1.2 8	稲	いもち病、カメムシ類	8	0.8
2	ビームキラップジョーカーフロアブル	エチプロール シラフルオフェン トリシクラゾール	3 7 8	稲	いもち病、ウンカ類、コブノメイガ、カメムシ類	8	0.8
3	ブラシキキラップフロアブル	エチプロール フェリムゾン フサライド	5 15 15	稲	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	8	0.8
4	ラプサイドキラップフロアブル	エチプロール フサライド	2.5 12	稲	いもち病、カメムシ類	4	0.8
5	アミスタートレボンSE	エトフェンブロックス アゾキシストロピン	10 8	稲 だいち	いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ 紫斑病、カメムシ類、マメシクイ	8 8	0.8 0.8
6	ダブルカットレボンフロアブル	エトフェンブロックス カスガマイシン トリシクラゾール	10 1.2 8	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
7	ビームエイトレボンゾル	エトフェンブロックス トリシクラゾール	6.2 8	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	5	0.8
8	ノンラスバリダダントツフロアブル	クロチアニジン トリシクラゾール バリダマイシンA フェリムゾン	6.6 8 5 15	稲	いもち病、紋枯病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
9	ノンラスダントツフロアブル	クロチアニジン トリシクラゾール フェリムゾン	6.6 8 15	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
10	ブラシダントツフロアブル	クロチアニジン フェリムゾン フサライド	6.6 15 15	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
11	ラプサイドダントツフロアブル	クロチアニジン フサライド	6.6 20	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
12	ダブルカットスタークルフロアブル	ジノテフラン カスガマイシン トリシクラゾール	10 1.2 8	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
13	トップジンスタークルフロアブル	ジノテフラン チオファネートメチル	5 20	稲	いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	4	0.8
14	ビームエイトスタークルゾル	ジノテフラン トリシクラゾール	10 8	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
15	コラットップスタークル1キログ粒剤	ジノテフラン ピロキロン	5 15	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ	-	1
16	ラプサイドスタークルフロアブル	ジノテフラン フサライド	5 12	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	4	0.8
17	ブラシジョーカーフロアブル	シラフルオフェン フェリムゾン フサライド	9.5 15 15	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
18	アミスターアクタラSC/協友アミスターアクタラSC	チアマトキサム アゾキシストロピン	6.5 8	稲	いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	8	0.8
19	アブロードロムダンモンカットエア	デフフェノジド プロロフェジン フルトラニル	7.5 15 15	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
20	トライクフロアブル/トライラムフロアブル	エチプロール デフプロキン	5 15	稲	いもち病、カメムシ類、ウンカ類、稲こらじ病	8	0.8
21	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 トリシクラゾール	10 8	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
22	ダブルカットエクシードフロアブル	スルホキサフロル カスガマイシン トリシクラゾール	10 1.37 8	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
23	フジワンラップ粒剤	エチプロール イソプロチオラン ジノテフラン	1.5 12 15	稲	いもち病、ウンカ類、ニカメイ 稲こらじ病、カメムシ類	- -	3~4 4
24	ブレードスタークルゾル	フェリムゾン フサライド	15 10	稲	いもち病、内臓病変病、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	8	0.8
25	ホクコーラプサイドK2フロアブル	エチプロール フサライド	8.8 17.5	稲	いもち病、カメムシ類	8	0.8
26	ブレードスタークルRゾル	ジノテフラン フェリムゾン フサライド	9 13.5 13.5	稲	いもち病、ウンカ類、カメムシ類	8	0.8
27	オーケストラロムダンモンカットエア	デフフェノジド ペンズピリモキササン フルトラニル	10 10 20	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 紋枯病	8 16	0.8 1.6
28	アブロードモンカットエア	プロロフェジン フルトラニル	20 20	稲	ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、紋枯病	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	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
(除草剤)							
1	オシオキMX1キロ粒剤	アシムスルフロン	0.18	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		メソトリオン	1				
2	バッテリ1キロ粒剤	イマソスルフロン	0.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	-	1
		プロモブチド	9				
3	エーワン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、マツハイ、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、コウキヤガラ(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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	原液	(滴下) 0.5
							(滴下)
5	ハイカット1キロ粒剤/SDSハイカット1キロ粒剤/サンパンチ1キロ粒剤	シハロホップブチル	1.8	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、キシュウスズメノヒエ、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	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	-	1
		ペンソピシクロン	2				
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、マツハイ、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				
		ペンフレセート	3				
7	フローアップ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、マツハイ、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	-	1
		ヘノキスラム	0.6	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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、マツハイ、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あたり	0.5
		ピラクロニル	25	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	使用量	(滴下)
		メタソスルフロン	7.5				
9	イネキング1キロ粒剤/クサバルカン1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	一年生雑草、マツハイ、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	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ	-	1
		ペンソピシクロン	2				
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、マツハイ、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、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)
11	メガゼータ1キロ粒剤/ベクトリーZ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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、マツハイ、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	-	1

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(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	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1										
		ペンソピシクロン	2	直播水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、エソノサヤヌカグサ												
		ペンソフェナップ	8														
13	ウエスフロアブル	ピラゾレート	26.1	移植水稲	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、エソノサヤヌカグサ	原液	0.5										
		フェントラザミド	3.5				(滴下)										
		ペンソピシクロン	3.5														
14	キクンジャーズフロアブル	ピラゾレート	27.3 1.6	移植水稲	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、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	アクスズMX1キロ粒剤	ピリフタリド	2.4 0.90 0.80	移植水稲	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、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		直播水稲													
		メタソピシクロン															
16	ヤイバ豆つぶ250	ピリミズルファン	2	移植水稲	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、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	ピリミズルファン	0.5	移植水稲	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、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														
		ペンソピシクロン	8														
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、ミスガヤツリ(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													
		ペンソピシクロン	3	直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		-	0.25									
		ペンソピシクロン	8	(適用地帯) 北陸、関東以西													
19	トップガンL250グラム	ピリミノバックメチル	1.8	移植水稲	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、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	(適用地帯) 北陸、関東以西													
		ペンソピシクロン	2	直播水稲	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												
		ペンソピシクロン	8	(適用地帯) 北陸、関東以西													
				直播水稲	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、アオミドロ・藻類による表層はく離												
				(適用地帯) 北陸、関東以西													
20	クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル	1.8	移植水稲	ノビエ、キシウズズメノヒエ、アゼガヤ	(移植後7日～ノビエ4葉期まで)	散布量 1kg/10a (移植後25日～ノビエ5葉期まで)										
								直播水稲	ノビエ	(移植後10日～ノビエ3葉期まで)	散布量 1.5kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)						
												ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)				
														ノビエ	散布量 1.5kg/10a		
																ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)
				ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)												
						ノビエ	散布量 1.5kg/10a										
								ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)								
										ノビエ	散布量 1.5kg/10a						
												ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)				
														ノビエ	散布量 1.5kg/10a		
ノビエ	散布量 1kg/10a (は種後25日～ノビエ4葉期まで)																
		ノビエ	散布量 1.5kg/10a														
				21	ブレキープフロアブル	ピラゾキシフェン	20	移植水稲	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							原液	0.3～0.5
						ペンソピシクロン	4	直播水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒ	(滴下)							
				22	ブレキープ1キロ粒剤	ピラゾキシフェン	10	直播水稲	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	-	1						
						ペンソピシクロン	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	-	1								
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	2	0.8										
				作物													
				畑作物													
				(休耕田)													

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
25	ウィナー1キロ粒剤51	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	-	1
		プロモブチド	9				
		ペンシルフロロメチル	0.51	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		
26	ゼンイチMX1キロ粒剤/フルバワ- MX1キロ粒剤/タンボパワー1キロ粒剤	ピラゾロニル	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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、エソノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層は	-	1
		フルセトスルフロロ	0.2				
		メソトリオン	0.9	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
27	クサトリ-BSX1キロ粒剤51	フェントラザミド	3	移植水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、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	-	1
		ペンシルフロロメチル	0.51				
		ペンソピシクロン	2				
				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		
28	チャンスタイムZ1キロ粒剤	ピラゾレート	20	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、エソノサヤヌカ	-	1
		プロピリスルフロロ	0.9				
29	ウィナーフロアブル	イプフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	原液	0.5
		プロモブチド	18				
		ペンシルフロロメチル	1.4	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		(滴下)
30	スウィーブフロアブル	ピラゾレート	20	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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	原液	0.5
		ペンソピシクロン	4				
31	イネキングフロアブル/クサベルカンフロアブル	ピラゾロニル	3.6	移植水稻	一年生雑草、マツハイ、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				
		ペンソピシクロン	4	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		(滴下)
32	キクンジャーZ1キロ粒剤	ピラゾレート	15	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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黴	-	1
		プロピリスルフロロ	0.9				
33	アルファープロ1キロ粒剤75	フェノキサスルホン	2	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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
		プロモブチド	9				
		ペンシルフロロメチル	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		
34	ガンガン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、マツハイ、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、エソノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層は	-	1
		フェノキサスルホン	2				
35	アールタイプ1キロ粒剤/シュナイデンフロアブル1キロ粒剤	ピラゾレート	10	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ペンソピシクロン	2				
		メタソスルフロロ	0.6	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
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
		ペンソピシクロン	3.6				
		メタソスルフロロ	1.1	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、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		(滴下)
37	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、マツハイ、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黴	-	0.25
		フェノキサスルホン	8				

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)
38	テッケン1キロ粒剤	ペノキスラム	0.5	移植水稲	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		
39	チャンスタイムフロアブル	ピラノレート	34	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、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 (滴下)
		プロピリスルフロン	1.55				
40	ホットコンピフロアブル	テニクロール	4	移植水稲	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、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) 原液0.5L/10a(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/10a(滴下)	
		ベンゾピシクロン	4				
41	モーレツ1キロ粒剤/SDSモーレツ1キロ粒剤	ピラクロニル	2	移植水稲	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				
		ベンゾピシクロン	5				
42	アツバレZ1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、ウリカワ、ミズガヤツリ、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
		プロピリスルフロン	0.9	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		
		プロモブチド	9				
43	カチボシフロアブル	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、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、アオミドロ・藻類による表層はく離	原液	0.5 (滴下)
		テフルトリオン	4	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、アオミドロ・藻類による表層はく離		
		ペンシルフロンメチル	1				
44	キマリテ1キロ粒剤	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、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	-	1
		テフルトリオン	3	直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
45	ボデーガード1キロ粒剤	テフルトリオン	3	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、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		
46	ボデーガードフロアブル	テフルトリオン	5.8	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、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 (滴下)
		フェントラザミド	5.8	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		
47	ゼータファイヤ1キロ粒剤/マキピシZ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	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、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
		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、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
48	ブルゼータ1キロ粒剤/SDSブルゼータ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稲	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	直播水稲	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		
49	ゴエモン1キロ粒剤/オーリック1キロ粒剤	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、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	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		
		プロモブチド	9				
50	カチボシ1キロ粒剤G1	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、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
		テフルトリオン	2	直播水稲	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		
		ペンシルフロンメチル	0.51				

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
51	ワイドショット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、ウリカフ ミスガヤツリ、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	-	1
		ペノキスラム	0.5				
				直播水稻	水田一年生雑草、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		
52	キマリテフロアブル	イブフェンカルバゾン	5	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカフ、ミスガヤツリ、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、ミスガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	(滴下)	
53	バッチリ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	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		
		プロモブチド	9				
54	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 ピラクロニル	0.4				
		プロモブチド	2	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		
			9				
55	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、エソノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		ピラクロニル	2	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカフ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
		ペンソビシクロン	2				
56	ゼータタイガーフロアブル/クレパールZフロアブル/ドラゴンホーク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、ウリカフ、ミスガヤツリ、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、エソノサヤヌカグサ、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	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、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	(滴下)	
		ペントキサゾン	3.7				
57	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、ウリカフ、ミスガヤツリ、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
		ペントキサゾン	2	直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
58	ゼータタイガー1キロ粒剤/クレパールZ1キロ粒剤/ドラゴンホーク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、ウリカフ、ミスガヤツリ、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、エソノサヤヌカグサ、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	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、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離		
		ペントキサゾン	2				
59	スケダチエース1キロ粒剤/ヒエクッパエース1キロ粒剤	フルセトスルフロン	0.33	移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカフ、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、ウリカフ	-	1
60	カウンシルコンプリート1キロ粒剤/ポデーガードプロ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、ウリカフ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、エソノサヤヌカグサ、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
		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、ミスガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ、セリ		
61	カウンシルコンプリートフロアブル/ポデーガードフロアブル	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、ミスガヤツリ、ウリカフ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、キシウスズメノヒエ	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、ミスガヤツリ、ウリカフ、ヒルムシロ	(滴下)	
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		

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)	
63	ゲパード1キロ粒剤	ダイムロン	10	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1	
		ピラクロニル	2					
		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、ウリカワ、ミスガヤツリ、セリ			
		メタドスルフロン	1.2					
64	レブラス1キロ粒剤	ジメタメトリン	1	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、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキ	-	1	
		ダイムロン	10					
		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、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ			
		メタドスルフロン	1.2					
65	シグナスフロアブル	テフリルトリオン	4	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、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキ	原液	0.5	
		フェントラザミド	6					
		メタドスルフロン	1.2	直播水稲	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	(滴下)		
66	天空フロアブル	フェントラザミド	6	移植水稲	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					
		メタドスルフロン	1.2	直播水稲	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			(滴下)
67	ウィナーレフロアブル	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、ミスガヤツリ、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					
		ベンズルフロンメチル	1	直播水稲	水田一年生雑草、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			(滴下)
68	カチボシ1キロ粒剤75	イプフェンカルバゾン	2.5	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、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					
		ベンズルフロンメチル	0.75	直播水稲	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	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、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					
		ベンズルフロンメチル	1.4	直播水稲	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、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			(滴下)
70	アトトリ豆つぶ250	ピリミスルファン	3	移植水稲	ノビエ、多年生広葉雑草	-	0.25	
				直播水稲	オモダカ、クログワイ			
71	ベンケイ1キロ粒剤	ピリミスルファン	0.5	移植水稲	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	直播水稲	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			
72	ベンケイ豆つぶ250	ピリミスルファン	2	移植水稲	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	直播水稲	一年生雑草、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			
73	ヒエクリーン豆つぶ250	ピリミノバックメチル	4.8	移植水稲	ノビエ	-	0.25	
				直播水稲	ノビエ			
74	ボデーガード豆つぶ250	テフリルトリオン	12	移植水稲	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、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、エドノサヤマカグサ、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					
75	ショキニー250グラム	プロモブチド	24	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ	-	0.25	
		バントキサゾン	6					
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	移植水稲	ノビエ	-	1	
				直播水稲				
77	サラブレッドKAIフロアブル	イマソスルフロン	1.7	移植水稲	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、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	直播水稲	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			(滴下)

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
78	サラブレッドKAI1キロ粒剤	イマズスルフロン	0.9	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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、シズイ、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	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、セリ		
		ピラクロニル	2				
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、マツハイ、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
		テフルトリオン	3	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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		
		ピラクロニル	2				
80	ジャイロ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、マツハイ、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、エゾノサヤマカグサ	-	1
		ベンゾピシクロン	3	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
		ベンゾフェナップ	8				
81	ジャイロフロアブル	イブフェンカルバゾン	4.5	移植水稻	一年生雑草、マツハイ、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 (滴下)
		ベンゾピシクロン	5.4	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
		ベンゾフェナップ	14.3				
82	ツルギフロアブル	イブフェンカルバゾン	5	移植水稻	一年生雑草及び、多年生広葉雑草	原液	0.5 (滴下)
		イマズスルフロン	1.8	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ		
		ベンゾピシクロン	4				
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、マツハイ、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、ナカエツルノゲイトウ、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、マツハイ、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／カリュウドフロアブル	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 (滴下)
		ベンゾピシクロン	4	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、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		
		ベンゾフェナップ	14.5				
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、マツハイ、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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、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		
		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、マツハイ、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 (滴下)
		テフルトリオン	5.5	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
		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、マツハイ、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 (滴下)
		ベントキサゾン	3.9	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
88	ドンピシャ1キロ粒剤	テフルトリオン	2	移植水稻	一年生雑草、マツハイ、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	直播水稻	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
		ペノキスラム	0.3				
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、マツハイ、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、エゾノサヤマカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	1
		プロモブチド	9	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
		ペンシルフロメチル	0.75				
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、マツハイ、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	直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ		
		プロモブチド	6				
		ペンシルフロメチル	0.51				
91	モーレッツフロアブル／SDSモーレッツフロアブル	ピラクロニル	3.7	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ	原液	0.5 (滴下)
		ベンゾピシクロン	3.7	直播水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤマカグサ		
		ペンプレセート	9.2				

登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)
92 サスケ粒剤200	カフェンストロール	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
	シクロスルファミロン	2.25	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
	タイムロン	22.5				
	ペンソピシクロン	10				
93 バッチリXフロアブル/デルタタックフロアブル	イマゾスルフロ	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 (滴下)
	オキサジクロメホン	0.56	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		
	ピラクロニル	3.7				
	プロモブチド	16.3				
94 カウンシ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 (滴下)
	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、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
	フェントラザミド	5.7				
95 トリフ1キロ粒剤	エトキシスルフロ	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、キシウズスメノヒ	-	1
	クロメブロッブ	4.5	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		
	トリアファモン	0.4				
	フェントラザミソ	2				
96 イザナギフロアブル/SDS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 (滴下)
	ペンソピシクロン	3.8	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		
	ペントキサゾン	5.7				
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 (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、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		
	ペンソピシクロン	3.8				
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	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		
	フェンキノトリオン	12				
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	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		
	ペンシルフロメチル	2				
100 アルファープロL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、ヒルムシロ、セリ	-	0.25
	プロモブチド	36	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		
	ペンシルフロメチル	2				
101 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	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		
	ペンソピシクロン	12				
102 忍フロアブル、テイクイットフロアブル	イマゾスルフロ	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 (滴下)
	ピラクロニル	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		
	ペンソピシクロン	3.9				
103 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		
104 カウンシルエナジー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	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		
	フェントラザミド	3				

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
105	エンペラー豆つぶ250	ピラクロニル	8	移植水稲	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	直播水稲	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	フロヴィジョン1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.6	移植水稲	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				
		ピラソスルフロネチル	0.3				
		ペンソピシクロン					
			2				
107	ソルギ250粒剤	イブフェンカルバゾン	10	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.25
		イマゾスルフロネチル	3.6				
		ペンソピシクロン	8	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、セリ		
108	ジャンダルムMX1キロ粒剤	ピリフタリド	1.8	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	1
		ピリミスルファン	0.5	直播水稲	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		
		メソトリオン	0.9				
109	ジャンダルムMX豆つぶ250	ピリフタリド	7.2	移植水稲	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	直播水稲	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		
		メソトリオン	3.6				
110	ブルーガ豆つぶ250	ピリミノバックメチル	3.6	移植水稲	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	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
				直播水稲	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	バッチリ400FG	イマゾスルフロネチル	2.25	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	-	0.4
		ピラクロニル	5				
		プロモブチド	22.5	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		
112	ホドガヤサイトロンフレンコック微粒剤/ サイトロンフレンコック微粒剤	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	-	8~10
		トリクロヒルプトキシエチ	3				
113	ゲバードエアー粒剤	ダイムロン	25	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.4
		ピラクロニル	5				
		ペンソピシクロン	5				
		メタソスルフロネチル	3				
114	レプラスエアー粒剤	ジメタメトリン	2.5	移植水稲	一年生雑草及び、多年生広葉雑草	-	0.4
		ダイムロン	25				
		テフルトリオン	7.5				
		メタソスルフロネチル	3				
115	ピクトリーZ400FG/メガゼータ400FG	ピラクロニル	5	移植水稲	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
		プロピリスルフロネチル	2.25				
116	ゼータタイガー300FG/ドラゴンホークZ300FG	プロピリスルフロネチル	3	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤマカガサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.3
		プロモブチド	30				
		ペントキサゾン	6.67	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、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	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
117	パッチリLX400FG/デルタア タック400FG	イマズスルフロン	2.25	移植水稲	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	直播水稲	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	アツバレZ400FG	ピラクロニル	5	移植水稲	一年生雑草及び多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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				
		プロモブチド	22.5	直播水稲	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		
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	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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				
		プロピリスルフロン	1.65	直播水稲	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		
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	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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	直播水稲	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	ジェインウルフロアブル	シクロピリモレート	5.5	移植水稲	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、エソノサヤヌカグサ、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	直播水稲	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	ジェインウル1キロ粒剤	シクロピリモレート	3	移植水稲	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、エソノサヤヌカグサ、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、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	移植水稲	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				
				直播水稲	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	ホクサンジャスタフロアブル、ジャ スタフロアブル、クサウエボンフロ アブル	シクロピリモレート	5.5	移植水稲	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	直播水稲	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	ホクサンジャスタ1キロ粒剤、 ジャスタ1キロ粒剤、クサウエボ ン1キロ粒剤	シクロピリモレート	3	移植水稲	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	直播水稲	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				
126	カイリキZフロアブル	イブフェンカルバゾン	4.8	移植水稲	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	直播水稲	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	ホットコンピ200粒剤	テニルクロール	10	移植水稲	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/OATスマート フロアブル	フェントラザミド	3.7	移植水稲	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、エソノサヤヌカグサ	原液	0.5 (滴下)
		ベンゾピシクロン					
		ベンゾフェナップ	14.7	直播水稲	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/ SDSダブルスターSB顆粒	ピラソルフロンエチル	2.6	移植水稲	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	25				
		ベンゾピシクロン	25	直播水稲	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		
130	イッツェツフロアブル/SDSイッツェ ツフロアブル	イマズスルフロン	1.7	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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				

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)
131	SDS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
		ベンズルフロンメチル	3				
		ベンゾピシクロン	8				
132	オークスフロアブル/SDS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				
		ハロスルフロンメチル	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/ジャイブスカイ500グラム粒剤/タンポエーススカイ500グラム粒	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	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	-	0.5
			4				
134	キチットフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草、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	1.2				(滴下)
		ベンゾピシクロン	3.8				
135	天窓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				
		メタソルフロン	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、ヒルムシロ、セリ		
136	アネシス1キロ粒剤	ピラソスルフロンエチル	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	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	-	1
			2				
137	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
138	ホクコ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)
139	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				
		ベンゾピシクロン	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、オモダカ、クログワイ		
140	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				
		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、オモダカ、クログワイ		
141	アットウZ400FG	テフリルトリオン	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、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
		ピラクロニル	5				
		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		
142	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				
		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		
143	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、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、エゾノサヤヌカグサ	原液	0.5(滴下)
		ピラクロニル	3.8				
		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		
144	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				
		ピラクロニル	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		

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L, kg/10a)
145	SDSイザナギ1キロ粒剤/イザナギ1キロ粒剤	トリアファモン	0.5	移植水稲	一年生及び多年生雑草	-	1
		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、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		
		ペントキサゾン	2.5				
146	天空エアークリ剤	フェントラザミド	2	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.3
		ベンゾピシクロン	10	直播水稲	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		
		メタゾスルフロン	10				
147	シグナスエアークリ剤	テフリルトリオン	6.7	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	-	0.3
		フェントラザミド	2	直播水稲	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		
		メタゾスルフロン	10				
148	フルスコアZ1キロ粒剤/タンボエースKZ1キロ粒剤	プロピリスルフロン	0.9	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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	直播水稲	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		
149	ウィニングラン1キロ粒剤	イブフェンカルバゾン	2.5	移植水稲	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、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	直播水稲	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、ヒルムシロ、セリ		
		ペンシルフロメチル	0.75				
150	ジョキニー1キロ粒剤	プロモブチド	9	移植水稲	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、クログワイ、シズイ、コウキヤガラ	-	1
		ペントキサゾン	2				
151	アピログロウMXエアークリ剤	ピラソスルフロンエチル	0.75	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、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	直播水稲	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		
		プレチラクロール	11.25				
		メソトリオン	2.25				
152	フルパワーMX500グラムFG	ピラクロニル	4	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		フルセトスルフロンメソトリオン	0.4	直播水稲	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		
			1.8				
153	ウィニングランフロアブル	イブフェンカルバゾン	5	移植水稲	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、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	直播水稲	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		
		ペンシルフロメチル	1.4				(滴下)
154	トップガンR豆つぶ250	ピリミノバックメチル	1.8	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、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
		プロモブチド	36	直播水稲	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		
		ペンシルフロメチル	3				
		ペントキサゾン	8				
155	ディオーレ1キロ粒剤	オキサジクロメホン	0.4	移植水稲	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		テフリルトリオン	2	直播水稲	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		
		メタゾスルフロン	1				
156	バピリカフロアブル	テニルクロール	4	移植水稲	一年生雑草	原液	0.5
		ピラクロニル	4		マツバイ		
		ベンゾピシクロン	6		ホタルイ		
					ウリカワ		
					ミスガヤツリ		
					ヘラオモダカ		
					ヒルムシロ		
					セリ		
		オモダカ					
157	ダンクショットフロアブル	カフェンストロール	5.7	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エソノサヤヌカグサ	原液	0.5
		フロルピラウキシフェンベンジル	0.94	直播水稲	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		
		ペンゾピシクロン	3.8				(滴下)

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
158	ダンクショット1キロ粒剤	カフェンストロール	3	移植水稲	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					
		ペンソピシクロン	0.5				
			2				
159	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	移植水稲	一年生雑草、キシュウズメノヒエ、多年生広葉雑草	-	1
		ペンキスラム					
		ペンソピシクロン	0.5	直播水稲	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		
			2				
160	ジェイフレンド400FG	オキサジクロメホン	0.75	移植水稲	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、セリ		
161	サラブレッドKAI400FG	イマゾスルフロン	2.25	移植水稲	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、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	直播水稲	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		
162	エリジャンEW乳剤	プレチラクロール	38.5	移植水稲	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
163	カイリキZ1キロ粒剤	イブフェンカルバゾン	2.5	移植水稲	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	2.5				
		プロピリスルフロン	0.9	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、セリ		
164	バビリカ1キロ粒剤	テニルクロール	2	移植水稲	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				
		ペンソピシクロン	3				
165	ダンクショット200粒剤	カフェンストロール	15	移植水稲	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
		フロルピラウキシフェンベンジル	2.5				
		ペンソピシクロン					
			10				
166	SDSカインMF1キロ粒剤	ペンソピシクロン	2	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ	-	1
		メタミホッフ	0.23				
167	サファイア1キロ粒剤	ペンキスラム	0.25	移植水稲	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	1
		ペンソピシクロン	2				
		メタソスルフロン	0.6	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、セリ		
168	シンズイZ豆つぶ250	オキサジクロメホン	2.4	移植水稲	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	直播水稲	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	36				
169	ディオーレエアー粒剤	オキサジクロメホン	1.0	移植水稲	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	-	0.4
		テフリルトリオン	5.0				
		メタソスルフロン	2.5	直播水稲	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	マサラオ1キロ粒剤	イマゾスルフロン	0.90	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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	0.60				
		フェンキノトリオン	3.0	直播水稲	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		
171	マサラオフロアブル	イマゾスルフロン	1.7	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ、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	1.2				
		フェンキノトリオン	5.8	直播水稲	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		
172	ツイゲキ豆つぶ250	シメトリン	12.0	移植水稲	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	3.0				
		フェンキノトリオン	10.0	直播水稲	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		
173	流星1キロ粒剤	フェンキノトリオン	3.0	移植水稲	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	-	1
		ペントキサゾン	2.5				
		メタソスルフロン	1.0	直播水稲	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	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)
174	流星エア一粒剤	フェンキントリオン	7.5 6.25 2.5	移植水稻	一年生雑草、及び多年性雑草	-	0.4
		ベントキサゾン 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		
175	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		
176	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		
177	ガツントフロアブル	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				(滴下)
				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	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		
179	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		
180	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、エソノサヤヌカグサ、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				(滴下)
		ペンソピシクロン	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、アオミドロ・藻類による表層はく離		
181	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				
		ペンソピシクロン	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		
182	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、エソノサヤヌカグサ、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				
		フェンキントリオン	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		
183	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、エソノサヤヌカグサ、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				
		フェンキントリオン	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		
184	ディオール顆粒	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				
185	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、エソノサ	-	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		

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
186	イネリーグ1キロ粒剤	クロメプロップ	4.5	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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、	-	1
		テフリルトリオン	3				
		フェントラザミド	3	直播水稲	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
187	イネリーグフロアブル	クロメプロップ	8.5	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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、	-	0.5(滴下)
		テフリルトリオン	5.7				
		フェントラザミド	5.7	直播水稲	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
188	クリンチャーEW	シハロホップブチル	30	移植水稲	ノビエ	100ml/10a	0.8~1.6
				直播水稲	一年生イネ科雑草	100ml/10a	0.8~1.6
189	イノーパワンフロアブル	フェントラザミド	27	移植水稲	ノビエ	33ml/10a	500ml/10a
						100ml/10a	500ml/10a
190	ゼータプラス1キロ粒剤	フェンキノトリオン	3	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	-	1
		プロピリスルフロン	0.9				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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		
191	ゼータプラスフロアブル	フェンキノトリオン	5.8	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	-	0.5(滴下)
		プロピリスルフロン	1.7				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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		
192	マイティーフロアブル	テフリルトリオン	26.5	移植水稲	一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ、オモダカ	33ml/10a	0.5(滴下)
				直播水稲	一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ、オモダカ	100ml/10a	0.5(滴下)
193	カウンシルワフロアブル	トリアファモン	40.3	移植水稲	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、キシュウズメノヒ	10ml/10a	0.5(滴下)
194	ピリカムイフロアブル	ピラクロニル	3.7	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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、エゾノサヤヌカ	-	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	直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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	アカツキ豆つぶ250	フェノキサスルホン	8	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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	-	0.25
		フェンキノトリオン	12				
		メタゾスルフロン	4				
196	ストレングス1キロ粒剤	テフリルトリオン	3	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草	-	1
		トリアファモン	0.5				
		フルピラウキシフェンベンジル	0.5				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ		
197	サラブレッドGO1キロ粒剤	イマソスルフロン	0.9	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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		
198	サラブレッドGO400FG	イマソスルフロン	2.25	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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		
199	サラブレッドGOフロアブル	イマソスルフロン	1.7	移植水稲	一年生雑草、マツハイ、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 (滴下)
		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				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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		
200	ゼータプラス200FG	フェンキノトリオン	15	移植水稲	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				
				直播水稲	一年生雑草、マツハイ、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	希釈倍数(倍)	散布量(ℓ, kg/10a)
201	ディオーレフロアブル	オキサシクロメホン	1	移植水稲	一年生雑草及び多年生広葉雑草	-	0.5
		テフルトリオン	5				(滴下)
		メタゾスルフロン	2.5	直播水稲	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		
202	ワザアリ薬粒	イプフェンカルバゾン	10	移植水稲	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	-	0.25
		テフルトリオン	12				
203	SDSイザナギ200SD粒剤	トリアファモン	2.5	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	-	0.2
		ペンソピシクロン	10				
		ペントキサゾン	15				
204	流星フロアブル	フェンキノトリオン	6	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、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
		ペントキサゾン	5				(滴下)
		メタゾスルフロン	2	直播水稲	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		
205	日農イッポンフロアブル	ピラクロニル	4	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカク、アオミドロ・藻類による表層はく離	-	0.5
		プロモブチド	18				(滴下)
		ペンシルフロノメチル	1.4	直播水稲	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		
206	ライジンパワーフロアブル、SDSライジンパワーフロアブル	インダノファン	2.3	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草、エソノサヤヌカグサ	原液	0.5
		ピラクロニル	2.9	直播水稲	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、アオミドロ・藻類による表層はく離		(滴下)
		ペンソピシクロン	5.7				
207	ピラクロン300FG	ピラクロニル	6	移植水稲	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	-	0.3
208	イッセン豆つぶ25Q	ピリミシルファン	3	移植水稲	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、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、キシウスズメノヒエ	-	0.25
		フェントラザミド					
		プロモブチド	36	直播水稲	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		

	登録商品名	有効成分	含有量(%)	適用作物名	適用病害虫	希釈倍数(倍)	散布量(L/kg/10a)
(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	水稲	節間短縮による倒伏軽減 登熟歩合向上	- -	3 3
2	ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩	1	水稲	節間短縮による 倒伏軽減	10a当たり 葉量 100	0.8
3	プリモックス液剤	トリネキサバクエチル	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 葉量 50~100	0.8~1.6
4	スズンゾールP	ウニコナゾールP	0.012	水稲	節間短縮による倒伏軽減	-	7~10