

5. 主要農薬の商品名と種類名及び毒性の一覧表

魚毒性分類基準

農薬（製剤）による水産動植物に対する影響のうち、魚類への影響に基づき長野県独自の判断で分類を行い、下記のとおり記載する。

魚毒性 分類	水系作物の適用がある場合		水系作物の適用がない場合	
	分類基準	内容	分類基準	内容
I	影響指数 > 10	1. 通常的使用方法では問題ない	影響指数 > 0.1	1. 通常的使用方法では問題ない
II	10 ≥ 影響指数 > 1	1. 魚類に影響を及ぼすので、養魚田および養殖池等周辺では使用しない。	0.1 ≥ 影響指数 > 0.01	1. 魚類に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
III	1 ≥ 影響指数 > 0.1	1. 魚類に影響を及ぼすので、養魚田および養殖池等周辺では使用しない。 2. 散布後は河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意する。	0.01 ≥ 影響指数	1. 魚類に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼等に飛散、流入しないよう注意して使用する。養殖池周辺での使用はさける。
IV	0.1 ≥ 影響指数	1. 魚類に強い影響を及ぼすので、養魚田、養殖池等周辺、並びに河川および湖沼等に飛散、流入するおそれのある場所では使用しない。		
—	・使用した農薬が水系に流出し被害が生じるおそれがないもの。 ・生物学的性質等の科学的な情報により、微生物有効成分が安全であることが明らかなもの。			

注1) 影響指数 = 製剤毒性値 (mg/L) / 製剤濃度 (mg/L)

製剤毒性値 農薬（製剤）を用いた魚類への影響試験により得られた、96時間の半数致死濃度 (LC₅₀)。

製剤濃度 広さ 10a、水深 5cm の水中に最大使用量の農薬（製剤）が均一に分布した場合の製剤の濃度。

※詳細は令和4年3月22日付け消安第6701号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知参照

注2) 甲殻類・藻類への影響は評価に含まれない。

注3) 水系作物に適用のある剤は、魚毒性分類のローマ数字に「*」を付した。

人畜毒性 製剤としての毒性を示す。内容についての詳細は、「6.農薬の常用記号・用語」を参照。
毒：毒物、劇：劇物

※注) 毒物劇物に類さない物であっても、当該農薬に毒性がないことを示すものではないので、取り扱いに当たっては、十分注意すること。

指定農薬 指定農薬危被害防止対策推進要領に基づく指定農薬は、ゴシック体で記載した。

※厚生労働省設定の残留農薬基準を知りたい方は（財）日本食品化学研究振興財団ホームページ <https://www.ffcr.or.jp/index.html> を参照して下さい。

RAC コード

クロップライフジャパンが公表している IRAC、FRAC および HRAC の農薬有効成分の作用機構分類表に従って掲載した。また、IRAC のサブグループにあるアルファベットは併記していない。

系統分類

日本植物防疫協会が出版した「農薬ハンドブック（2021年版）」の分類を参考とし、殺菌剤については FRAC コード表のグループ名（一部、化学グループ名）、殺虫剤については IRAC コード表のサブグループ名、除草剤については、HRAC コード表の化学グループ名を記載した。

(1) 殺菌剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード*	系統分類
D r . オリゼ箱粒剤	プロベナゾール粒剤		Ⅱ*	P2	ベンゾイソチアゾール
I C ジンク	酸化亜鉛水和剤		Ⅱ	未	—
I C ボルドー 4 1 2	銅水和剤		Ⅱ	M1	無機化合物
I C ボルドー 4 8 Q	銅水和剤		Ⅱ	M1	無機化合物
I C ボルドー 6 6 D	銅水和剤		Ⅱ	M1	無機化合物
N C S	カーバム剤		Ⅱ	—	(土壌殺菌剤) I:8*
Z ボルドー粉剤 D L	銅粉剤		I *	M1	無機化合物
Z ボルドー	銅水和剤		Ⅲ*	M1	無機化合物
アクティガード顆粒水和剤	アシベンゾラル S メチル水和剤		I	P1	ベンゾチアジアゾール (BTH)
アグリマイシン-100	オキシテトラサイクリン水和剤		I	41	テトラサイクリン抗生物質
	ストレプトマイシン水和剤			25	グルコピラノシル抗生物質
アグレプト水和剤	ストレプトマイシン水和剤		I	25	グルコピラノシル抗生物質
アグレプト液剤	ストレプトマイシン液剤		I	25	グルコピラノシル抗生物質
アグロケア水和剤	バチルス ズブチリス水和剤		—	BM2	生物農薬
アフエットフロアブル	ペンチオピラド水和剤		Ⅱ	7	SDHI 殺菌剤
アミスター 20フロアブル	アゾキシストロビン水和剤		Ⅱ*	11	QoI 殺菌剤
アミスターオペティフロアブル	アゾキシストロビン水和剤		Ⅱ	11	QoI 殺菌剤
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
アリエッティ水和剤	ホセチル水和剤		I	P7	ホスホナート
アリエッティ C 水和剤	キャプタン水和剤		Ⅱ	M4	フタルイミド
	ホセチル水和剤			P7	ホスホナート
アントラコール顆粒水和剤	プロピネブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
アンビルフロアブル	ヘキサコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
イオウフロアブル	水和硫黄剤		I	M2	無機化合物
インダーフロアブル	フェンブコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
エコショット	バチルス ズブチリス水和剤		I *	BM2	生物農薬
エコホープ	トリコデルマ アトロビリデ水和剤		I *	BM2	生物農薬
エコホープ D J	トリコデルマ アトロビリデ水和剤		I *	BM2	生物農薬
エトフィンフロアブル	エタボキサム水和剤		I	22	チアゾールカルボキサミド
エムダイファア水和剤	マンネブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
オーシャイン水和剤	オキシポコナゾールフマル酸塩水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
オーソサイド水和剤 80	キャプタン水和剤		Ⅲ	M4	フタルイミド
オキシラン水和剤	キャプタン水和剤		Ⅲ	M4	フタルイミド
	有機銅水和剤			M1	無機化合物
オキシンドー水和剤 80	有機銅水和剤		Ⅲ	M1	無機化合物
オラクル粉剤	アミスルブロム粉剤		I *	21	QiI 殺菌剤
オラクル顆粒水和剤	アミスルブロム水和剤		Ⅱ*	21	QiI 殺菌剤
オリゼメート粒剤	プロベナゾール粒剤		Ⅲ*	P2	ベンゾイソチアゾール
オリゼメート粒剤 20	プロベナゾール粒剤		Ⅲ*	P2	ベンゾイソチアゾール
オリゼメート顆粒水和剤	プロベナゾール水和剤		Ⅲ*	P2	ベンゾイソチアゾール
オリブライト 1 キロ粒剤	メトミノストロビン粒剤		Ⅱ*	11	QoI 殺菌剤
オレート液剤	オレイン酸ナトリウム液剤		I	—	(天然物由来殺菌剤)
オロンディスウルトラ S C	オキサチアピプロリン水和剤		I	49	ピペリジニル-チアゾール-イソキサゾリン (OSPBI)
	マンジプロバミド水和剤			40	CAA 殺菌剤
オンリーワンフロアブル	テブコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード*	系統分類
カーゼート P Z 水和剤	シモキサニル水和剤		I	27	シアノアセトアミド=オキシム
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
ガスタード微粉剤	ダゾメット粉粒剤	劇	III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
カスミン粒剤	カスガマイシン粒剤		I *	24	ヘキシピラニシル抗生物質
カスミン液剤	カスガマイシン液剤		I *	24	ヘキシピラニシル抗生物質
カスミンバリダシン液剤	カスガマイシン液剤		I *	24	ヘキシピラニシル抗生物質
	バリダマイシン液剤			U18	グルコピラノシル抗生物質
カスミンボルドー	カスガマイシン水和剤		I	24	ヘキシピラニシル抗生物質
	塩基性塩化銅水和剤			M1	無機化合物
カスラブサイドゾル	カスガマイシン水和剤		I *	24	ヘキシピラニシル抗生物質
	フサライド水和剤			16.1	MBI-R
カセット水和剤	オキシロニック酸水和剤		I	31	カルボン酸
	カスガマイシン水和剤			24	ヘキシピラニシル抗生物質
銅パターシン水和剤	カスガマイシン水和剤		II	24	ヘキシピラニシル抗生物質
	塩基性塩化銅水和剤			M1	無機化合物
カナメフロアブル	インピルフルキサム水和剤		II	7	SDHI 殺菌剤
カリグリーン	炭酸水素カリウム水溶剤		I	NC	炭酸水素塩
カンタスドライフロアブル	ボスカリド水和剤		I *	7	SDHI 殺菌剤
カンパネラ水和剤	ベンチアバリカルブイソプロピル水和剤		I	40	CAA 殺菌剤
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
キノンドー粒剤	有機銅粒剤		III	M1	無機化合物
キノンドー水和剤 40	有機銅水和剤		III	M1	無機化合物
キノンドー水和剤 80	有機銅水和剤		III	M1	無機化合物
キノンドーフロアブル	有機銅水和剤		III	M1	無機化合物
キヒゲン	チウラム水和剤		—	M3	ジチオカーバメート
キルパー	カーバマナトリウム塩液剤		III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
キャプレート水和剤	キャプタン水和剤		II	M4	フタルイミド
	ベノミル水和剤			1	MBC 殺菌剤
キュービオ Z Y-02	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス弱毒株水溶剤		—	—	生物農薬
キンセット水和剤	水酸化第二銅水和剤		III	M1	無機化合物
	有機銅水和剤			M1	無機化合物
クプロシールド	銅水和剤		I	M1	無機化合物
クリーンカップ	水酸化第二銅水和剤		I	M1	無機化合物
	パチルス ズブチリス水和剤			BM2	生物農薬
グレータム箱粒剤	チフルザミド粒剤		I *	7	SDHI 殺菌剤
クロピク 80	クロルピクリンくん蒸剤		III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
クロピクテープ	クロルピクリンくん蒸剤		III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
クロルピクリン	クロルピクリンくん蒸剤		III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ水和剤		I	10	N-フェニルカーバメイト
	チオファネートメチル水和剤			1	MBC 殺菌剤
ケンジャフロアブル	イソフェタミド水和剤		I	7	SDHI 殺菌剤
ゴウケツ粒剤	トルプロカルブ粒剤		I *	16.3	MBI-P
コサイド 3000	水酸化第二銅水和剤		III	M1	無機化合物
コナケシ顆粒水和剤	シフルフェナミド水和剤		I	U6	フェニルアセトアミド
コラトップ粒剤 5	ピロキロン粒剤		II *	16.1	MBI-R
コラトップ豆つぶ	ピロキロン剤		I *	16.1	MBI-R
コラトップジャンボ P	ピロキロン粉粒剤		I *	16.1	MBI-R
コロナフロアブル	水和硫黄剤		I *	M2	無機化合物
サーガ水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤		I	M7	ビスグアニジン
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード	系統分類
サブロー乳剤	トリホリン乳剤		Ⅱ	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
サルバトーレME	テトラコナゾール液剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
サルファーゾル	水和硫黄剤		I	M2	無機化合物
ザンプロDMフロアブル	アメトクトラジン水和剤		I	45	QioSI 殺菌剤
	ジメトモルフ水和剤			40	CAA 殺菌剤
サンブラス粒剤	トルプロカルブ粒剤		I *	16.3	MBI-P
サンヨール乳剤	DBEDC乳剤		I	M1	無機化合物
サンリット水和剤	シメコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
シードラック水和剤	金属銀水和剤		Ⅱ*	M他多	金属銀
ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム水和剤		Ⅱ	NC	未分類(炭酸水素塩)
	無水硫酸銅水和剤			M1	無機化合物
ジオゼット水和剤	ポリオキシシン水和剤		I	19	ペプチジルピリミジンヌクレオシド
シグナムWDG	ピラクロストロビン水和剤		Ⅱ	11	QoI 殺菌剤
	ボスカリド水和剤			7	SDHI 殺菌剤
シトラーノフロアブル	有機銅水和剤		Ⅲ	M1	無機化合物
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤		Ⅱ	M3	ジチオカーバメート
ジマンダイセンフロアブル	マンゼブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
ジャストフィットフロアブル	フルオピコリド水和剤		I	43	ベンズアミド
	ベンチアバリカルブイソプロピル水和剤			40	CAA 殺菌剤
ショウチノスケフロアブル	フルチアニル水和剤		I	U13	チアゾリジン
	メバニピリム水和剤			9	AP 殺菌剤
シルバキュアフロアブル	テブコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
スイッチ顆粒水和剤	シブロジニル水和剤		I	9	AP 殺菌剤
	フルジオキシニル水和剤			12	フェニルピロール(PP 殺菌剤)
スキャブロックSC	フルスルファミド水和剤	劇	I	36	ベンゼンスルホン酸
スクレアフロアブル	マンデストロビン水和剤		I	11	QoI 殺菌剤
スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
スターナ水和剤	オキシリニック酸水和剤		I *	31	カルボン酸
ストマイ液剤20	ストレプトマイシン液剤		I	25	グルコピラノシル抗生物質
ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル水和剤		I	11	QoI 殺菌剤
ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル水和剤		I	11	QoI 殺菌剤
スポルタック乳剤	プロクロラズ乳剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
スミブレンド水和剤	ジェトフェンカルブ水和剤		I	10	N-フェニルカーバメイト
	プロシミドン水和剤			2	ジカルボキシイミド
スミレックス水和剤	プロシミドン水和剤		I	2	ジカルボキシイミド
セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル水和剤		I	12	フェニルピロール(PP 殺菌剤)
ゾーベックエンカンティアSE	オキサチアピプロリン水和剤		I	49	ピペリジニル-チアゾール-イソキサゾリン(OSPBPI)
	ファモキサドン水和剤			11	QoI 殺菌剤
ソタールWDG	オキシリニック酸水和剤		I	31	カルボン酸
	トルクロホスメチル水和剤			14	芳香族炭化水素(AH 殺菌剤)
ダイパワー水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤		I	M7	ビスグアニジン
	キャプタン水和剤			M4	フタルイミド
ダイマジン	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤		I	M7	ビスグアニジン
	フェンヘキサミド水和剤			17	KRI 殺菌剤(ケト還元阻害剤)
ダコソイル	T P N粉剤		Ⅲ	M5	クロロニトリル(フタロニトリル)

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード*	系統分類
ダコニール粉剤	T P N粉剤		Ⅲ	M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
ダコニール1000	T P N水和剤		Ⅲ	M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
ダコレート水和剤	ベノミル水和剤		Ⅲ*	1	MBC 殺菌剤
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
タチガレエースM粉剤	ヒドロキシイソキサゾール粉剤		I *	32	芳香族ヘテロ環
	メタラキシルM粉剤			4	PA 殺菌剤(フェニルアミド)
タチガレエースM液剤	ヒドロキシイソキサゾール液剤		I *	32	芳香族ヘテロ環
	メタラキシルM液剤			4	PA 殺菌剤(フェニルアミド)
タチガレン粉剤	ヒドロキシイソキサゾール粉剤		I *	32	芳香族ヘテロ環
タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール液剤		I *	32	芳香族ヘテロ環
タフブロック	タラロマイセス フラバス水和剤		—	BM2	生物農薬
チオノックフロアブル	チウラム水和剤		Ⅲ	M3	ジチオカーバメート
チルト乳剤25	プロピコナゾール乳剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ツインバリアー水和剤	キャプタン水和剤		Ⅱ	M4	フタルイミド
	ピコキシストロビン水和剤			11	QoI 殺菌剤
テーク水和剤	シメコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
テクリードCフロアブル	イブコナゾール水和剤		I *	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
	水酸化第二銅水和剤			M1	無機化合物
デランフロアブル	ジチアノン水和剤	劇	Ⅲ	M9	キノン(アントラキノン)
ドイツボルドーA	塩基性塩化銅水和剤		Ⅲ*	M1	無機化合物
ドーシャスフロアブル	シアゾファミド水和剤		Ⅲ	21	QiI 殺菌剤
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
ドキリンフロアブル	有機銅水和剤		Ⅲ	M1	無機化合物
ドジョウピクリン	クロルピクリンくん蒸剤	劇	Ⅲ	—	(土壌殺菌剤) I:8*
トップジンM粉剤DL	チオファネートメチル粉剤		I *	1	MBC 殺菌剤
トップジンM水和剤	チオファネートメチル水和剤		Ⅱ*	1	MBC 殺菌剤
トップジンMゾル	チオファネートメチル水和剤		I *	1	MBC 殺菌剤
トップジンMオイルペースト	チオファネートメチルペースト剤		—	1	MBC 殺菌剤
トップジンMペースト	チオファネートメチルペースト剤		—	1	MBC 殺菌剤
トライフロアブル	テブフロキン水和剤		Ⅱ*	U16	4-キノリル酢酸
トリフミン水和剤	トリフルミゾール水和剤		Ⅱ	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
トリフミン乳剤	トリフルミゾール乳剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
トレノックスフロアブル	チウラム水和剤		Ⅲ	M3	ジチオカーバメート
ドロクロール	クロルピクリンくん蒸剤	劇	Ⅲ	—	(土壌殺菌剤) I:8*
ナエファイン粉剤	ピカルブトラゾクス粉剤		I *	U17	テトラゾリルオキシム
ナエファインフロアブル	ピカルブトラゾクス水和剤		I *	U17	テトラゾリルオキシム
ナリアWDG	ピラクロストロビン水和剤		Ⅱ	11	QoI 殺菌剤
	ボスカリド水和剤			7	SDHI 殺菌剤
ナレート水和剤	オキシリニック酸水和剤		Ⅲ	31	カルボン酸
	有機銅水和剤			M1	無機化合物
ネクスターフロアブル	イソピラザム水和剤		Ⅱ	7	SDHI 殺菌剤
ネビジン粉剤	フルスルファミド粉剤		I	36	ベンゼンスルホン酸

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード*	系統分類
ネビモン粉剤	フルスルファミド粉剤		I	36	ベンゼンスルホン酸
	フルトラニル粉剤			7	SDHI 殺菌剤
ネビリュウ	フルスルファミド粉剤		I	36	ベンゼンスルホン酸
ノンプラス粉剤D L	トリシクラゾール粉剤		I *	16.1	MBI-R
	フェリムゾン粉剤			U14	ピリミジノンヒドラゾン
ノンプラスフロアブル	トリシクラゾール水和剤		I *	16.1	MBI-R
	フェリムゾン水和剤			U14	ピリミジノンヒドラゾン
ハーモイト水溶剤	炭酸水素ナトリウム水溶剤		I	NC	未分類(炭酸水素塩)
バシタック粉剤	メブロニル粉剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
バシタック水和剤 7 5	メブロニル水和剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
バスアミド微粒剤	ダゾメット粉粒剤	劇	III	—	(土壌殺菌剤) I:8*
パスポート顆粒水和剤	T P N水和剤		III	M5	クロロニトリル(フタロニトリル)その他殺菌剤
パスワード顆粒水和剤	フェンヘキサミド水和剤		I	17	KRI 殺菌剤(ケト還元阻害剤)
バッチレート	有機銅塗布剤		—	M1	無機化合物
バリダシン液剤 5	バリダマイシン液剤		I *	U18	グルコピラノシル抗生物質
バリダシン粉剤D L	バリダマイシン粉剤		I *	U18	グルコピラノシル抗生物質
パルミノ	キノメチオネート水和剤		I	M10	キノキサリン
パレード1 5フロアブル	ピラジフルミド水和剤		I	7	SDHI 殺菌剤
パレード2 0フロアブル	ピラジフルミド水和剤		I	7	SDHI 殺菌剤
パンチョT F 顆粒水和剤	シフルフェナミド水和剤		I	U6	フェニルアセトアミド
	トリフルミゾール水和剤			3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ビーム粉剤D L	トリシクラゾール粉剤		I *	16.1	MBI-R
ビームゾル	トリシクラゾール水和剤	劇	I *	16.1	MBI-R
ピクシオD F	フェンピラザミン水和剤		I	17	KRI 殺菌剤(ケト還元阻害剤)
ピシロックフロアブル	ピカルブトラゾクス水和剤		I	U17	テトラゾリルオキシム
ピリカット乳剤	ジフルメトリム乳剤		II	39	ピリミジンアミン
ブーン箱粒剤	ジクロベンチアゾクス粒剤		I *	P8	イソチアゾール
ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ水和剤		II *	11	QoI 殺菌剤
ファーストオリゼ箱粒剤	プロベナゾール粒剤		II *	P2	ベンゾイソチアゾール
フェスティバル水和剤	ジメトモルフ水和剤		I	40	CAA 殺菌剤
フェスティバルC水和剤	ジメトモルフ水和剤		II	40	CAA 殺菌剤
	塩基性塩化銅水和剤			M1	無機化合物
フォリオゴールド	メタラキシルM水和剤		III	4	PA 殺菌剤(フェニルアミド)
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
フジドーLフロアブル	銅水和剤		II	M1	無機化合物
フジワン粒剤	イソプロチオラン粒剤		II *	6	ジチオラン
フジワン乳剤	イソプロチオラン乳剤		II *	6	ジチオラン
ブラシン粉剤D L	フェリムゾン粉剤		I *	U14	ピリミジノンヒドラゾン
	フサライド粉剤			16.1	MBI-R
ブリザード水和剤	シモキサニル水和剤		II	27	シアノアセトアミドオキシム
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
フリントフロアブル2 5	トリフロキシストロビン水和剤		II	11	QoI 殺菌剤
フルーツセイバー	ペンチオピラド水和剤		I	7	SDHI 殺菌剤
フルピカフロアブル	メパニピリム水和剤		I *	9	AP 殺菌剤
フルピカくん煙剤	メパニピリムくん煙剤	劇	I	9	AP 殺菌剤
ブローダ水和剤	マンゼブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
	ミクロブタニル水和剤			3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
プロパティフロアブル	ピリオフェノン水和剤		I	U8	その他殺菌剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード*	系統分類
プロポーズ顆粒水和剤	ベンチアバリカルブイソプロビル水和剤		II	40	CAA 殺菌剤
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
フロンサイド粉剤	フルアジナム粉剤		II	29	QoSI 殺菌剤
フロンサイドS C	フルアジナム水和剤		III	29	QoSI 殺菌剤
ベジセイバー	ペンチオピラド水和剤		II	7	SDHI 殺菌剤
	T P N水和剤			M5	クロロニトリル(フタロニトリル)
ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル水和剤		I	27	シアノアセトアミドオキシム
	ベンチアバリカルブイソプロビル水和剤			40	CAA 殺菌剤
ベネセット水和剤	ベンチアバリカルブイソプロビル水和剤		I	40	CAA 殺菌剤
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
ベランティーフロアブル	メフェントリフルコナゾール水和剤		I	3	メフェントリフルコナゾール
ベルクート水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤		I	M7	ビスグアニジン
ベルクートフロアブル	イミノクタジンアルベシル酸塩水和剤		I	M7	ビスグアニジン
ヘルシード乳剤	ペフラゾエート乳剤		I *	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ヘルシードTフロアブル	チウラム水和剤		II *	M3	ジチオカーバメート
	ペフラゾエート水和剤			3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ペンコゼブ水和剤	マンゼブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
ペンコゼブフロアブル	マンゼブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
ベンレート水和剤	ベノミル水和剤		I	1	MBC 殺菌剤
ベンレートT水和剤20	チウラム水和剤		III *	M3	ジチオカーバメート
	ベノミル水和剤			1	MBC 殺菌剤
ベンレートTコート	チウラム粉剤		II *	M3	ジチオカーバメート
	ベノミル粉剤			1	MBC 殺菌剤
ホーマイ水和剤	チウラム水和剤		—	M3	ジチオカーバメート
	チオファネートメチル水和剤			1	MBC 殺菌剤
ボトキラー水和剤	パチルス ズブチリス水和剤		—	BM2	生物農薬
ホライズンドライフロアブル	シモキサニル水和剤		I	27	シアノアセトアミドオキシム
	ファモキサドン水和剤			11	QoI 殺菌剤
ポリオキシシNAL水溶剤	ポリオキシシ水溶剤		I	19	ペプチジルピリミジンヌクレオシド
ポリオキシシNAL乳剤	ポリオキシシ乳剤		I	19	ペプチジルピリミジンヌクレオシド
マイコシールド	オキシテトラサイクリン水和剤		I	41	テトラサイクリン抗生物質
マスタピース水和剤	シュードモナスロデシア水和剤		—	—	生物農薬
マネージ水和剤	イミベンコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
マネージDF	イミベンコナゾール水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ミギワ20フロアブル	イブフルフェノキン水和剤		I	52	DHODHI 殺菌剤
ミラビスフロアブル	ピジフルメトフェン水和剤		I	7	SDHI 殺菌剤
ムッシュボルドーDF	塩基性硫酸銅		II	M1	無機化合物
メジャーフロアブル	ピコキシストロビン水和剤		II	11	QoI 殺菌剤
モミガードC水和剤	塩基性塩化銅水和剤		I *	M1	無機化合物
	フルジオキシニル水和剤			12	フェニルピロール(PP 殺菌剤)
	ペフラゾエート水和剤			3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
モンカット粒剤	フルトラニル粒剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
モンカットフロアブル40	フルトラニル水和剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
モンガリット粒剤	シメコナゾール粒剤		I *	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	FRAC コード [*]	系統分類
モンセレン粉剤D L	ペンシクロン粉剤		Ⅱ*	20	フェニルウレア
モンセレンフロアブル	ペンシクロン水和剤		I*	20	フェニルウレア
ユニックス顆粒水和剤 4 7	シプロジニル顆粒水和剤		I	9	AP 殺菌剤
ユニフォーム粒剤	アゾキシストロビン粒剤		Ⅱ*	11	QoI 殺菌剤
	メタラキシルM粒剤			4	PA 殺菌剤(フェニルアミド)
ヨネポン水和剤	ノニルフェノールスルホン 酸銅水和剤		I	M1	無機化合物
ヨネポン	ノニルフェノールスルホン 酸銅乳剤		I*	M1	無機化合物
ライメイフロアブル	アミスブルム水和剤		I	21	QiI 殺菌剤
ラビライト水和剤	チオファネートメチル水和剤		I	1	MBC 殺菌剤
	マンネブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
ラブサイド粉剤D L	フサライド粉剤		I*	16.1	MBI-R
ラブサイドフロアブル	フサライド水和剤		I*	16.1	MBI-R
ラリー水和剤	ミクロブタニル水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
ランマンフロアブル	シアゾファミド水和剤		I*	21	QiI 殺菌剤
リゾレックス粉剤	トルクロホスメチル粉剤		I	14	芳香族炭化水素(AH 殺菌剤)
リゾレックス水和剤	トルクロホスメチル水和剤		I	14	芳香族炭化水素(AH 殺菌剤)
リドミルゴールドM Z	マンゼブ水和剤		I	M3	ジチオカーバメート
	メタラキシルM水和剤			4	PA 殺菌剤(フェニルアミド)
硫酸銅	硫酸銅	劇	Ⅲ	M1	無機化合物
リンバー粒剤	フラメトピル粒剤		Ⅲ*	7	SDHI 殺菌剤
ルーチン粒剤	イソチアニル粒剤		I*	P3	イソチアゾールカルボキサミド
ルーチンシードF S	イソチアニル水和剤		I*	P3	イソチアゾールカルボキサミド
ルビゲン水和剤	フェナリモル水和剤		I	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)
レーバスフロアブル	マンジプロパミド水和剤		I	40	CAA 殺菌剤
ロブラール水和剤	イブロジオン水和剤		I	2	ジカルボキシイミド
ロブラールくん煙剤	イブロジオンくん煙剤	劇	—	2	ジカルボキシイミド
ロブラール5 0 0 アクア	イブロジオン水和剤		I	2	ジカルボキシイミド
ワークアップフロアブル	メトコナゾール水和剤		I*	3	脱メチル化阻害剤(DMI 殺菌剤)

(2) 殺虫剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード [*]	系統分類
D-C 油剤	D-D 剤		Ⅲ	8	ハロゲン化アルキル
D-D	D-D 剤		Ⅲ	8	ハロゲン化アルキル
M I C ナメクジ退治	燐酸第二鉄粒剤		—	—	その他殺虫剤
アカリタッチ乳剤	プロピレングリコールモノ 脂肪酸エステル乳剤		I	—	天然物由来
アクセルフロアブル	メタフルミゾン水和剤		I	22	セミカルバゾン
アクタラ粒剤 5	チアメトキサム粒剤		Ⅱ*	4	ネオニコチノイド系
アクタラ箱粒剤	チアメトキサム粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
アクタラ顆粒水溶剤	チアメトキサム水溶剤		Ⅱ*	4	ネオニコチノイド系
アグロスリン水和剤	シペルメトリン水和剤	劇	Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アグロスリン乳剤	シペルメトリン乳剤	劇	Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アタブロン乳剤	クロルフルアズロン乳剤		I	15	ベンゾイル尿素系
アタブロンS C	クロルフルアズロン水和剤		I	15	ベンゾイル尿素系
アディオオン水和剤	ペルメトリン水和剤		Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アディオオンフロアブル	ペルメトリン水和剤		Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アディオオン乳剤	ペルメトリン乳剤		Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アーデント水和剤	アクリナトリン水和剤		I	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アーデントフロアブル	アクリナトリン水和剤		I	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アドマイヤー 1 粒剤	イミダクロプリド粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード*	系統分類
アドマイヤーCR箱粒剤	イミダクロプリド粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド水和剤	劇	I*	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤーフロアブル	イミダクロプリド水和剤	劇	I*	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロプリド水和剤	劇	I*	4	ネオニコチノイド系
アニキ乳剤	レピメクチン乳剤		I	6	アベルメクチン系・ミルベマイシン系
アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩乳剤		I	6	アベルメクチン系・ミルベマイシン系
アフームエクセラ顆粒水和剤	エマメクチン安息香酸塩水和剤		I	6	アベルメクチン系・ミルベマイシン系
	ルフェスロン水和剤			15	ベンゾイル尿素系
アフィパール	コレマンアブラバチ剤		I*	—	生物農薬
アブロード水和剤	ブプロフェジン水和剤		I*	16	ブプロフェジン
アブロードフロアブル	ブプロフェジン水和剤		I*	16	ブプロフェジン
アベイル粒剤	アセタミプリド粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
	シアントラニリプロール粒剤			28	ジアミド系
アルバリン粉剤DL	ジノテフラン粉剤		I*	4	ネオニコチノイド系
アルバリン粒剤	ジノテフラン粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤		I*	4	ネオニコチノイド系
アレス箱粒剤	オキザスルフィル粒剤		I	37	スルフィル系
イカズチWDG	シペルメトリン水和剤		II	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ウララDF	フロニカミド水和剤		I	29	フロニカミド
エクシードフロアブル	スルホキサフロル水和剤		I*	4	スルホキシイミン系
エコマイト顆粒水和剤	スピロジクロフェン水和剤		I	23	テトロン酸およびテトラミン酸誘導体
エスマルクDF	BT水和剤		I*	11	BT剤(生菌)
エクシレルSE	シアントラニリプロール水和剤		I	28	ジアミド系
エルサン乳剤	PAP乳剤	劇	III*	1	有機リン系
エンストリップ	オンシツツヤコバチ剤		I*	—	生物農薬
オマイト水和剤	BPPS水和剤		II	12	プロバルギット
オリオン水和剤40	アラニカルブ水和剤	劇	II	1	カーバメート系
オルトラン粒剤	アセフェート粒剤		II*	1	有機リン系
オルトラン水和剤	アセフェート水和剤		I	1	有機リン系
オレート液剤	オレイン酸ナトリウム液剤		I	—	その他殺虫剤
オンコル粒剤1	ベンフラカルブ粒剤		I	1	カーバメート系
オンコル粒剤5	ベンフラカルブ粒剤		III*	1	カーバメート系
カウンター乳剤	ノバルロン乳剤		I	15	ベンゾイル尿素系
カスケード乳剤	フルフェノクスロン乳剤		I	15	ベンゾイル尿素系
ガゼット粒剤	カルボスルファン粒剤	劇	II*	1	カーバメート系
ガードナーフロアブル	イミダクロプリド水和剤	劇	I*	4	ネオニコチノイド系
	スピノサド水和剤			5	スピノシン系
ガードホープ液剤	ホスチアゼート液剤	劇	I	1	有機リン系
ガットキラー乳剤	MEP乳剤		I	1	有機リン系
ガットサイドS	MEP乳剤		II	1	有機リン系
カネマイトフロアブル	アセキノシル水和剤		I*	20	アセキノシル
カルホス粉剤	イソキサチオン粉剤		I	1	有機リン系
ギフパール	ギフアブラバチ		—	—	生物農薬
ギャング粒剤	カルボスルファン粒剤	劇	II*	1	カーバメート系
	フィプロニル粒剤			2	フェニルピラゾール系
キラップ粒剤	エチプロール粒剤		I*	2	フェニルピラゾール系
キラップフロアブル	エチプロール水和剤		I*	2	フェニルピラゾール系
グランドオンコル粒剤	ベンフラカルブ粒剤	劇	III*	1	カーバメート系
クルーザーFS30	チアメトキサム水和剤		I	4	ネオニコチノイド系
グレーシアフロアブル	フルキサメタミド水和剤		I	30	メタジアミド系・イソオキサゾリン系

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード*	系統分類
グレーシア乳剤	フルキサメタミド乳剤		I	30	メタジアミド系・イソオキサ ゾリン系
コテツフロアブル	クロルフエナピル水和剤	劇	II	13	ピロール
コナガコンープラス (ツインチューブ、 ローブ)	アルミゲルア剤		—	—	性フェロモン
	ダイアモルア剤			—	性フェロモン
コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン水和剤		I	9	ピリジン アゾメチン誘導体
コロマイト水和剤	ミルベメクチン水和剤		I	6	アベルメクチン系・ミルベマ イシン系
コロマイト乳剤	ミルベメクチン乳剤		I	6	アベルメクチン系・ミルベマ イシン系
コンフューザーMM	オリフルア剤		—	—	性フェロモン
	トートリルア剤			—	性フェロモン
	ピーチフルア剤			—	性フェロモン
	ピリマルア剤			—	性フェロモン
コンフューザーN	オリフルア剤		—	—	性フェロモン
	トートリルア剤			—	性フェロモン
	ピーチフルア剤			—	性フェロモン
コンフューザーR	オリフルア剤		—	—	性フェロモン
	トートリルア剤			—	性フェロモン
	ピーチフルア剤			—	性フェロモン
コンフューザーV	アルミゲルア剤		—	—	性フェロモン
	ウワバルア剤			—	性フェロモン
	ダイアモルア剤			—	性フェロモン
	ビートアーミルア剤			—	性フェロモン
	リトルア剤			—	性フェロモン
サイアノックス水和剤	CYAP水和剤		I	1	有機リン系
サイアノックス乳剤	CYAP乳剤		I	1	有機リン系
サイハロン水和剤	シハロトリン水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
サッチューコートS	MEP乳剤		I	1	有機リン系
サフオイル乳剤	調合油乳剤		I	—	天然物由来
サブリナフロアブル	BT水和剤		I*	11	BT 剤(生菌)
サムコルフロアブル10	クロラントラニリプロール 水和剤		I	28	ジアミド系
サンマイト水和剤	ピリダベン水和剤	劇	I	21	METI 剤
サンマイトフロアブル	ピリダベン水和剤	劇	I	21	METI 剤
ジェイエース粒剤	アセフェート粒剤		I	1	有機リン系
ジェイエース水溶剤	アセフェート水溶剤		I	1	有機リン系
ジュリボフロアブル	クロラントラニリプロール 水和剤		III*	28	ジアミド系
	チアメトキシサム水和剤			4	ネオニコチノイド系
シンクイコンーL	ピーチフルア剤		—	—	性フェロモン
スカウトフロアブル	トラロメトリン水和剤	劇	I	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
スカシバコンL	シナンセルア剤		—	—	性フェロモン
スタークル粉剤DL	ジノテフラン粉剤		I*	4	ネオニコチノイド系
スタークル粒剤	ジノテフラン粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
スタークル箱粒剤	ジノテフラン粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤		I*	4	ネオニコチノイド系
スタークル液剤10	ジノテフラン液剤		I*	4	ネオニコチノイド系
スターマイトフロアブル	シエノピラフェン水和剤		I	25	β-ケトニトリル誘導体
スパイカルEX	ミヤコカブリダニ剤		I*	—	生物農薬
スパイデックスバイタル	チリカブリダニ剤		I*	—	生物農薬
スピノエース箱粒剤	スピノサド粒剤		I*	5	スピノシン系
スピノエースフロアブル	スピノサド水和剤		I*	5	スピノシン系
スピノエース顆粒水和剤	スピノサド水和剤		I*	5	スピノシン系
スプレーオイル	マシン油乳剤		I	UNM	天然物由来
スミチオン水和剤40	MEP水和剤		III*	1	有機リン系

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード*	系統分類
スミチオン乳剤	ME P 乳剤		Ⅱ*	1	有機リン系
スラゴ	燐酸第二鉄粒剤		—	—	その他殺虫剤
スワルスキー	スワルスキーカブリダニ		I*	—	生物農薬
スワルスキープラスUM	スワルスキーカブリダニ		I*	—	生物農薬
ゼクサロン箱粒剤	トリフルメゾピリム粒剤		I*	4	メソイオン系
セフィーナDC	アフィドピロペン水和剤		I	9	ピロペン系
ゼンターリ顆粒水和剤	B T 水和剤		I	11	BT 剤(生菌)
ダイアジノン粒剤 3	ダイアジノン粒剤		I	1	有機リン系
ダイアジノン粒剤 5	ダイアジノン粒剤		I	1	有機リン系
ダイアジノン水和剤 3 4	ダイアジノン水和剤	劇	I	1	有機リン系
ダイアジノン乳剤 4 0	ダイアジノン乳剤	劇	Ⅱ	1	有機リン系
ダニオーテフロアブル	アシノナビル水和剤		I	33	アシノナビル
ダニゲッターフロアブル	スピロメシフェン水和剤		I	23	テトロン酸およびテトラミン 酸誘導体
ダニコングフロアブル	ピフルブミド水和剤		I	25	カルボキサニリド系
ダニサラバフロアブル	シフルメトフェン水和剤		I	25	β-ケトニトリル誘導体
ダニトロンフロアブル	フェンピロキシメート水和剤		Ⅲ	21	METI 剤
ダントツ粒剤	クロチアニジン粒剤		I*	4	ネオニコチノイド系
ダントツ水溶剤	クロチアニジン水溶剤		I*	4	ネオニコチノイド系
チェス粒剤	ピメトロジン粒剤		I	9	ピリジン アゾメチン誘導体
チェス顆粒水和剤	ピメトロジン水和剤		I*	9	ピリジン アゾメチン誘導体
チューンアップ顆粒水和剤	B T 水和剤		ND*	11	BT 剤(生菌)
ツヤトップ	オンシツツヤコバチ剤		—	—	生物農薬
ディアナSC	スピネトラム水和剤		I*	5	スピノシン系
ディアナWDG	スピネトラム水和剤		I	5	スピノシン系
デナボン粒剤 5	NAC 粒剤		I	1	カーバメート系
テッパン液剤	シクラニリプロール液剤		I	28	ジアミド系
デミリン水和剤	ジフルベンズロン水和剤		I	15	ベンゾイル尿素系
テルスター水和剤	ビフェントリン水和剤		Ⅱ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
デルフィン顆粒水和剤	B T 水和剤		I	11	BT 剤(生菌)
テロン	D-D 剤		Ⅲ	8	ハロゲン化アルキル
トアロー水和剤CT	B T 水和剤		I	11	BT 剤(死滅菌)
トアローフロアブルCT	B T 水和剤		I	11	BT 剤(死滅菌)
トクチオン水和剤	プロチオホス水和剤		I	1	有機リン系
トクチオン乳剤	プロチオホス乳剤		Ⅱ	1	有機リン系
トモノールS	マシン油乳剤		I	UNM	天然物由来
トラサイドA乳剤	マラソン乳剤		IV*	1	有機リン系
	ME P 乳剤			1	有機リン系
トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル水和剤		I	4	スルホキシイミン系
トルネードエースDF	インドキサカルブMP水和剤		I	22	オキサジアシン
トレボン粉剤DL	エトフェンブロックス粉剤		Ⅲ*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン粒剤	エトフェンブロックス粒剤		Ⅲ*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン水和剤	エトフェンブロックス水和剤		Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン乳剤	エトフェンブロックス乳剤		Ⅲ*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンEW	エトフェンブロックス乳剤		Ⅲ*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンサーフ	エトフェンブロックス油剤		Ⅲ	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンスカイMC	エトフェンブロックスマイ クロカブセル剤		Ⅲ*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ナシヒメコン	オリフルア剤		—	—	性フェロモン
ニッソラン水和剤	ヘキシチアゾクス水和剤		I	10	ヘキシチアゾクス
ナメトール	燐酸第二鉄粒剤		—	—	その他殺虫剤
ナメクジキラーFエース	燐酸第二鉄粒剤		—	—	その他殺虫剤
ネマキック粒剤	イミシアホス粒剤		I	1	有機リン系
ネマトリンエース粒剤	ホスチアゼート粒剤		I	1	有機リン系

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード*	系統分類
ノーモルト乳剤	テフルベンズロン乳剤		I	15	ベンゾイル尿素系
ハーベストオイル	マシン油乳剤		I	UNM	天然物由来
パーマチオン水和剤	フェンバレーート水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
	ME P 水和剤			1	有機リン系
バイオマックスDF	BT 水和剤		I	11	BT 剤(生菌)
バイスロイドEW	シフルトリン乳剤	劇	II	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
バイデートL 粒剤	オキサミル粒剤	劇	I	1	カーバメート系
ハクサップ水和剤	フェンバレーート水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
	マラソン水和剤			1	有機リン系
バシレックス水和剤	BT 水和剤		ND	11	BT 剤(生菌)
パダン粒剤 4	カルタップ粒剤	劇	III*	14	ネライストキシシン類縁体
パダンSG 水溶剤	カルタップ水溶剤	劇	III*	14	ネライストキシシン類縁体
パディート箱粒剤	シアントラニリプロール 粒剤		I *	28	ジアミド系
バリアード箱粒剤	チアクロプリド粒剤		I *	4	ネオニコチノイド系
バリアード顆粒水和剤	チアクロプリド水和剤	劇	I	4	ネオニコチノイド系
バロックフロアブル	エトキサゾール水和剤		I	10	エトキサゾール
ピラニカ水和剤	テブフェンピラド水和剤	劇	II	21	METI 剤
ピラニカEW	テブフェンピラド乳剤	劇	II	21	METI 剤
ファイブスター顆粒水和剤	BT 水和剤		ND	11	BT 剤(生菌)
ファインセーブフロアブル	フロメトキン水和剤	劇	III	34	フロメトキン
ファルコンフロアブル	メトキシフェノジド水和剤		I	18	ジアシル-ヒドラジン系
フィールドマストフロアブル	ジクロロメゾチアズ水和剤		I	4	ネオニコチノイド系
フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド水和剤		I	28	ジアミド系
フェニックスフロアブル	フルベンジアミド水和剤		I	28	ジアミド系
フェラモール	燐酸第二鉄粒剤		—	—	その他殺虫剤
フェルテラ箱粒剤	クロラントラニリプロール粒剤		I *	28	ジアミド系
フォース粒剤	テフルトリン粒剤	劇	IV*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
プリファード水和剤	ペキロマイセス フモソロ セウス水和剤		I	—	生物農薬
プリロッソ粒剤オメガ	シアントラニリプロール粒剤		I	28	ジアミド系
プリンス粒剤	フィプロニル粒剤		III*	2	フェニルピラゾール系
プレオフロアブル	ピリダリル水和剤		I	UN	ピリダリル
プレバソンフロアブル 5	クロラントラニリプロール 水和剤		I	28	ジアミド系
ブロフレアSC	ブロフラニリド水和剤		I	30	メタジアミド系・イソオキサ ゾリン系
ペイオフME 液剤	フルシトリネート液剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ベストガード粒剤	ニテンピラム粒剤		I	4	ネオニコチノイド系
ベストガード水溶剤	ニテンピラム水溶剤		I	4	ネオニコチノイド系
ベネビアOD	シアントラニリプロール水和剤		I	28	ジアミド系
ベリマークSC	シアントラニリプロール水和剤		I	28	ジアミド系
ペンタック水和剤	ジエノクロル水和剤		I	2	環状ジエン有機塩素系
ボクトウコン-H	コッシンルア剤		—	—	性フェロモン
マイトクリーン	ピリミジフェン水和剤		—	21	METI 剤
マイトコーネフロアブル	ビフェナゼート水和剤		II	20	ビフェナゼート
マシン油乳剤	マシン油乳剤		I	UNM	天然物由来
マッチ乳剤	ルフェスロン乳剤		I	15	ベンゾイル尿素系
マトリックフロアブル	クロマフェノジド水和剤		II*	18	ジアシル-ヒドラジン系
マブリック水和剤 20	フルバリネート水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
マブリックEW	フルバリネート乳剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
マラソン乳剤	マラソン乳剤		I *	1	有機リン系
マイクロデナボン水和剤 85	NAC 水和剤	劇	I	1	カーバメート系

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	IRAC コード*	系統分類
ミネクトエクストラSC	シアントラニリプロール水和剤		I	28	ジアミド系
	ルフェスロン水和剤			15	ベンゾイル尿素系
ミネクトデュオ粒剤	シアントラニリプロール粒剤		I	28	ジアミド系
	チアメトキサム粒剤			4	ネオニコチノイド系
モスピラン粒剤	アセタミプリド粒剤		I	4	ネオニコチノイド系
モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド水溶剤	劇	I*	4	ネオニコチノイド系
モベントフロアブル	スピロテトラマト水和剤		I	23	テトロン酸およびテトラミン酸誘導体
ヨーバル箱粒剤	テトラニリプロール粒剤		I*	28	ジアミド系
ヨーバルフロアブル	テトラニリプロール水和剤		I	28	ジアミド系
ラグビーMC粒剤	カズサホスマイクロカプセル粒剤		II	1	有機リン系
ラノーテープ	ピリプロキシフェン剤		—	7	I G R
ラビキラー乳剤	MEP乳剤	劇	I	1	有機リン系
	PAP乳剤			1	有機リン系
ラビサンスプレー	マシン油乳剤		I	UNM	天然物由来
ランネート45DF	メソミル水和剤	劇	I	1	カーバメート系
リーフガード顆粒水和剤	チオシクラム水和剤	劇	I	14	ネライストキシシン類縁体
リディア箱粒剤	フルピリミン粒剤		I*	4	ピリジリデン系
ロディー水和剤	フェンプロパトリン水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ロディー乳剤	フェンプロパトリン乳剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ロビンフッド	フェンプロパトリンエアゾル		—	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
ロムダンフロアブル	テブフェノジド水和剤		I*	18	ジアシルーヒドラジン系

(3) 殺虫殺菌剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	RAC コード*	系統分類
エコピタ液剤	還元澱粉糖化物液剤		I*	—	天然物由来
キルパー	カーバムナトリウム塩液剤		III	I:8	メチルイソチオシアネートジェネレーター
クムラス	水和硫黄剤		I	I:— F:M2	無機化合物
ゴウケツバスター箱粒剤	トルプロカルブ粒剤		I*	F:16.3	MBI-P
	ジノテフラン粒剤			I:4	ネオニコチノイド系
サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド乳剤		I	—	天然物由来
スタウトダントツ箱粒剤	クロチアニジン粒剤		I	I:4	ネオニコチノイド系
	イソチアニル粒剤			F:P3	イソチアゾールカルボキサミド
石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤		II	I:UN F:M2	無機化合物
ソイリーン	クロルピクリンくん蒸剤	劇	III	I:8	クロルピクリン
	D-Dくん蒸剤			I:8	ハロゲン化アルキル
ダブルカットトレボンフロアブル	カスガマイシンー塩酸塩水和剤		II*	F:24	ヘキサピラノシル抗生物質
	トリシクラゾール水和剤			F:16.1	MBI-R
	エトフェンブロックス水和剤			I:3A	ピレスロイド系・ピレトリン系
ダブルストッパー	クロルピクリンくん蒸剤	劇	III	I:8	クロルピクリン
	D-Dくん蒸剤			I:8	ハロゲン化アルキル
デュアルサイド水和剤	ポリオキシシン水和剤		I	F:19	ペプチジルピリミジンヌクレオシド
	プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル			—	天然物由来
粘着くん液剤	デンブン液剤		I	—	天然物由来

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	RAC コード*	系統分類
ミネクトプラスター顆 粒水和剤	イソチアニル水和剤		Ⅰ*	F:P3	イソチアゾールカルボキサミド
	シアントラニリプロール水 和剤			I:28	ジアミド系
ムシラップ	ソルビタン脂肪酸エステル 乳剤		Ⅰ	—	天然物由来
ハイパーキック箱粒剤	トルプロカルブ粒剤		Ⅰ*	F:16.3	MBI-P
	ジノテフラン粒剤			I:4	ネオニコチノイド系
ハチハチフロアブル	トルフェンピラド水和剤	劇	Ⅲ	I:21 F:39	METI 剤 ピラゾールカルボキサミド
ハチハチ乳剤	トルフェンピラド乳剤	劇	Ⅲ	I:21 F:39	METI 剤 ピラゾールカルボキサミド
フーモン	ポリグリセリン脂肪酸エス テル乳剤		Ⅱ*	—	その他殺虫剤
ボタニガードE S	ボーベリア バシアーナ乳剤		Ⅰ*	I:UNF F:—	生物農薬
モレスタン水和剤	キノキサリン系水和剤		Ⅳ*	I:— F:M10	キノキサリン (キノメチオナート)

(4) 除草剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
MC P ソーダ塩	MC P A ナトリウム塩液		I *	4	フェノキシカルボン酸
アーザラン液剤	アシュラム液剤		I	18	カーバメート
アールタイプ1キロ粒剤	ピラゾレート粒剤		I *	27	ピラゾール
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
アカツキ1キロ粒剤	フェノキサスルホン粒剤		I *	15	イソキサゾリン
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
アクチノールB乳剤	アイオキシニル乳剤		II	6	ニトリル
アクシズMX1キロ粒剤	ピリフタリド粒剤		I *	2	ピリミジニルベンゾエート
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
アグロマックス水和剤	プロピザミド水和剤		I	3	ベンズアミド
アタックショット乳剤	フルチアセトメチル乳剤		I	14	N-フェニルイミド
アシュラフロアブル	トリアファモン水和剤		I *	2	スルホンアニリド
	ピラクロニル水和剤			14	その他除草剤
	ベンゾビシクロン水和剤			27	トリケトン
アッパレZジャンボ	ピラクロニル粒剤		I *	14	その他除草剤
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン粒剤		I *	2	スルホンアニリド
アトトリ豆つぶ250	ピリミスルファン剤		I *	2	スルホンアニリド
アバンティジャンボ	トリアファモン粒剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
アバンティフロアブル	トリアファモン水和剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン水和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水和剤			15	アズリルカルボキシアミド
アピログロウMXジャンボ	ピラゾスルフロンエチル粒剤		II *	2	スルホニルウレア
	ピリフタリド粒剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	プレチラクロール粒剤			15	α -クロロアセトアミド
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
アットウZ1キロ粒剤	テフリルトリオン粒剤		I *	27	トリケトン
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
アルハーブフロアブル	テニクロール水和剤		II *	15	α -クロロアセトアミド
アルファード液剤	トブラメゾン液剤		I	27	ピラゾール
イネキング1キロ	ピラクロニル粒剤		I *	14	その他除草剤
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
イネリーグフロアブル	クロメブロップ水和剤		I *	4	フェノキシカルボン酸
	テフリルトリオン水和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水和剤			15	アズリルカルボキシアミド
イノーバDXアップ1 キロ粒剤51	ダイムロン粒剤		II *	0	その他除草剤
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
ウィードコア1キロ粒剤	ペノキススラム粒剤		II *	2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
	フロルピラウキシフェン ベンジル粒剤			5	6-アリルピコリネート

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
エコトップP乳剤	ジメテナミドP乳剤		I	15	α -クロロアセトアミド
	リニュロン乳剤			5	ウレア
エコパートフロアブル	ピラフルフェンエチル水 和剤		I	14	フェニルピラゾール
エリジャンジャンボ	プレチラクロール粒剤		II*	15	α -クロロアセトアミド
エリジャン乳剤	プレチラクロール乳剤		II*	15	α -クロロアセトアミド
エンペラー豆つぶ250	ピラクロニル剤		I*	14	その他除草剤
	ピリミノバックメチル剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	フェンキノトリオン剤			27	トリケトン
オサキニ1キロ粒剤	イマゾスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	ピリミノバックメチル粒剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
オシオキMX1キロ粒剤	アジムスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	ピリフタリド粒剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
カーメックスD水和剤	DCMU水和剤		I	5	ウレア
カイリキZジャンボ	イブフェンカルバゾン粒剤		I*	15	アズリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
カイリキZフロアブル	イブフェンカルバゾン水 和剤		I*	15	アズリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン水 和剤			27	トリケトン
	プロピリスルフロン水 和剤			2	スルホニルウレア
カウンシルエナジー ジャンボ	トリアファモン粒剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
カウンシルエナジーフ ロアブル	トリアファモン水和剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン水 和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水 和剤			15	アズリルカルボキシアミド
カウントダウンジャンボ	トリアファモン粒剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
カウントダウンフロア ブル	トリアファモン水和剤		I	2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン水 和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水 和剤			15	アズリルカルボキシアミド
カソロン粒剤6.7	DBN粒剤		II*	29	ニトリル
カチボシ1キロ粒剤51	イブフェンカルバゾン粒剤		I*	15	アズリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
ガツントZ200FG	テフリルトリオン粒剤		I*	27	トリケトン
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
カルナクス	グリホサートイソプロピ ルアミン塩液剤		II*	9	グリシン
ガレースG	ジフルフェニカン粉粒剤		II	12	フェニルエーテル
	トリフルラリン粉粒剤			3	ジニトロアニリン
ガレース乳剤	ジフルフェニカン乳剤		I	12	フェニルエーテル
	トリフルラリン乳剤			3	ジニトロアニリン
ガンガン1キロ粒剤	ピリミスルファン粒剤		II*	2	スルホンアニリド
	フェノキサスルホン粒剤			15	イソキサゾリン
ガンガン豆つぶ250	ピリミスルファン剤		I*	2	スルホンアニリド
	フェノキサスルホン剤			15	イソキサゾリン
兆1キロ粒剤	ピラクロニル粒剤		I*	14	その他除草剤
兆フロアブル	ピラクロニル水和剤		I*	14	その他除草剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
キックボクサー細粒分F	プロスルホカルブ粉粒剤		I	15	チオカーバメート
	リニュロン粉粒剤			5	ウレア
キマリテ1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン粒剤		I*	15	アゾリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
キマリテジャンボ	イプフェンカルバゾン粒剤		I*	15	アゾリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
銀河ジャンボ	ダイムロン粒剤		I*	0	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
クサウエボン1キロ粒剤	シクロピリモネート粒剤		I*	33	フェノキシピリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホンアニリド
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
クサウエボンジャンボ	シクロピリモネート粒剤		I*	33	フェノキシピリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホンアニリド
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
草枯らし	グリホサートイソプロピル ルアミン塩液剤		II*	9	グリシン
クサトッタ1キロ粒剤	ジメタメトリン粒剤		II*	5	トリアジン
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
	プレチラクロール粒剤			15	α -クロロアセトアミド
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
草笛フロアブル	クミロン水和剤		I*	30	その他除草剤
	ペントキサゾン水和剤			14	N-フェニルイミド
グラスショート液剤	ビスピリバックナトリウ ム塩液剤		II*	2	ピリジニルベンゾエート1
グラメックス水和剤	シアナジン水和剤		I	5	トリアジン
クリアター細粒剤F	ベンチオカーブ粉粒剤		I	15	チオカーバメート
	ペンディメタリン粉粒剤			3	ジニトロアニリン
	リニュロン粉粒剤			5	ウレア
クリアター乳剤	ベンチオカーブ乳剤		I	15	チオカーバメート
	ペンディメタリン乳剤			3	ジニトロアニリン
	リニュロン乳剤			5	ウレア
クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル粒剤		IV*	1	アリールオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
クリンチャーEW	シハロホップブチル乳剤		II*	1	アリールオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
クリンチャーバスME 液剤	シハロホップブチル液剤		III*	1	アリールオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
	ベンタゾン液剤			6	ベンゾチアニアジノン
クレマートU粒剤	ブタミホス粒剤		I	3	ホスホロアミデート
クレマート乳剤	ブタミホス乳剤		I	3	ホスホロアミデート
クロロIPC	IPC乳剤		I	23	カーバメート
ゲザノンゴールド	アトラジン水和剤		I	5	トリアジン
	S-メトラクロール水和剤			15	α -クロロアセトアミド
ゲザプリムフロアブル	アトラジン水和剤		I	5	トリアジン
ゴエモン1キロ粒剤	イプフェンカルバゾン粒剤		I*	15	アゾリルカルボキシアミド
	イマゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
ゴーゴーサン細粒剤F	ペンディメタリン粉粒剤		I	3	ジニトロアニリン
ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン乳剤		I	3	ジニトロアニリン
コダールS水和剤	プロメトリン水和剤		I	5	トリアジン
	S-メトラクロール水和剤			15	α -クロロアセトアミド
コメットジャンボ	テフリルトリオン粒剤		I*	27	トリケトン
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
コンボラル	トリフルラリン粉粒剤		I	3	ジニトロアニリン
	ペンディメタリン粉粒剤			3	ジニトロアニリン
サキガケ楽粒	イプフェンカルバゾン粒剤		I *	15	アズリルカルボキシアミド
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	フロルピラウキシフェンベンジル粒剤			5	6-アリルピコリネート
サキドリEW	ブタクロール乳剤		II *	15	α -クロロアセトアミド
	ペントキサゾン乳剤			14	N-フェニルイミド
ザクサ液剤	グルホシネートPナトリウム塩液剤		II *	10	ホスフィン酸
サスケーラジカルジャンボ	カフェンストロール粒剤		II *	15	アズリルカルボキシアミド
	シクロスルファミロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ダイムロン粒剤			0	その他除草剤
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
サターンバアロ乳剤	プロメトリン乳剤		I *	5	トリアジン
	ベンチオカーブ乳剤			15	チオカーバメート
ザーベックスDX1キロ粒剤	シハロホップブチル粒剤		II *	1	アリアルオキシプロピオン酸エステル (FOPs)
	シメトリン粒剤			5	トリアジン
	ベンフレセート粒剤			15	ベンゾフラン
	MCPB粒剤			4	フェノキシカルボン酸
サラブレッドGO400FG	イマゾスルフロロン粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
サラブレッドGOジャンボ	イマゾスルフロロン粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
サラブレッドKAI1キロ粒剤	イマゾスルフロロン粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
サラブレッドKAIジャンボ	イマゾスルフロロン粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
サラブレッドKAIフロアブル	イマゾスルフロロン水和剤		I *	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン水和剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル水和剤			14	その他除草剤
サンダーボルト007	グリホサートイソプロピルアミン塩水和剤		II *	9	グリシン
	ピラフルフェンエチル水和剤			14	フェニルピラゾール
サンパンチ1キロ粒剤	シハロホップブチル粒剤		I *	1	アリアルオキシプロピオン酸エステル (FOPs)
	ジメタメトリン粒剤			5	トリアジン
	ハロスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
ジェイフレンドフロアブル	オキサジクロメホン水和剤		I *	30	その他除草剤
	テフリルトリオン水和剤			27	トリケトン
	ピラクロニル水和剤			14	その他除草剤
シグナス1キロ粒剤	テフリルトリオン粒剤		I *	27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
	メタゾスルフロロン粒剤			2	スルホニルウレア

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
シグナスジャンボ	テフルトリオン粒剤		I *	27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アゾリルカルボキシアミド
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
ジャイロフロアブル	イプフェンカルバゾン水和剤		I *	15	アゾリルカルボキシアミド
	ベンゾビシクロン水和剤			27	トリケトン
	ベンゾフェナップ水和剤			27	ピラゾール
ジャスタ 1 キロ粒剤	シクロピリモネート粒剤		I *	33	フェノキシビリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホンアニリド
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
ジャスタジャンボ	シクロピリモネート粒剤		I *	33	フェノキシビリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホンアニリド
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
シャドー水和剤	ハロスルフロンメチル水和剤		I *	2	スルホニルウレア
シュナイデン 1 キロ粒剤	ピラゾレート粒剤		I *	27	ピラゾール
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
ショキニーフロアブル	ブロモブチド水和剤		I *	30	その他除草剤
	ペントキサゾン水和剤			14	N-フェニルイミド
シリウスエグザ 1 キロ粒剤	オキサジクロメホン粒剤		I *	30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	ピラゾスルフロンエチル粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
シロノック L ジャンボ	カフェンストロール粒剤		II *	15	アゾリルカルボキシアミド
	ダイムロン粒剤			0	その他除草剤
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
シンズイ Z 1 キロ粒剤	オキサジクロメホン粒剤		I *	30	その他除草剤
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
スタメンフロアブル	イプフェンカルバゾン水和剤		I	15	アゾリルカルボキシアミド
スラッシャ 1 キロ粒剤	ジメタメトリン粒剤		II *	5	トリアジン
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
	プレチラクロール粒剤			15	α -クロロアセトアミド
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
セカンドショット S ジャンボMX	アジムスフロニル粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	ペノキススラム粒剤			2	スルホニルウレア
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
ゼータタイガー 1 キロ粒剤	プロピリスルフロン粒剤		I *	2	スルホニルウレア
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
	ペントキサゾン粒剤			14	N-フェニルイミド
ゼータタイガーフロアブル	プロピリスルフロン水和剤		I *	2	スルホニルウレア
	ブロモブチド水和剤			30	その他除草剤
	ペントキサゾン水和剤			14	N-フェニルイミド
ゼータプラスジャンボ	フェンキノトリオン粒剤		I *	27	トリケトン
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
セレクト乳剤	クレトジム乳剤		I	2	スルホニルウレア
センコル水和剤	メトリブジン水和剤		I	1	シクロヘキサンジオン
ソルネット 1 キロ粒剤	プレチラクロール粒剤		II *	15	α -クロロアセトアミド

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
大豆バサグラン液剤	ベンタゾン液剤		I	6	ベンゾチアニアジノン
タッチダウン i Q	グリホサートカリウム塩 液剤		III*	9	グリシン
ツイゲキ豆つぶ250	シメトリン剤		I*	5	トリアジン
	ピリミスルフロン剤			2	スルホンアニリド
	フェンキノトリオン剤			27	トリケトン
ディオーレ1キロ粒剤	メタゾスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
テッケン1キロ粒剤	ペノキススラム粒剤		I*	2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
天空1キロ粒剤	フェントラザミド粒剤		I*	15	アズリルカルボキシアミド
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ペントキサゾン水和剤			14	N-フェニルイミド
トドメMF1キロ粒剤	メタミホップ粒剤		I*	1	アリアルオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
トレファノサイド粒剤 2.5	トリフルラリン粒剤		II	3	ジニトロアニリン
トレファノサイド乳剤	トリフルラリン乳剤		I	3	ジニトロアニリン
ナイスミドル1キロ粒剤	シメトリン粒剤		II*	5	トリアジン
	フルセトスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンフレセート粒剤			15	ベンゾフラン
ナギナタ豆つぶ250	オキサジクロメホン剤		I*	30	その他除草剤
	ピリミスルフロン剤			2	スルホンアニリド
	ベンゾビシクロン剤			27	トリケトン
ナブ乳剤	セトキシジム乳剤		II*	1	シクロヘキサジジオン
ニトウリュウ1キロ粒剤	ペノキススラム粒剤		I*	2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
ハイカット1キロ粒剤	シハロホップブチル粒剤		I*	1	アリアルオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
	ジメタメトリン粒剤			5	トリアジン
	ハロスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
バイスコープ1キロ粒剤	シクロピリモレート粒剤		I*	33	フェノキシピリダジン
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
バサグラン粒剤	ベンタゾン粒剤		I*	6	ベンゾチアニアジノン
バサグラン液剤	ベンタゾン液剤		I*	6	ベンゾチアニアジノン
バスタ液剤	グルホシネート液剤		II*	10	ホスフィン酸
バッチリLX1キロ粒剤	イマゾスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン粒剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル粒剤			14	その他除草剤
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
バッチリLXフロアブル	イマゾスルフロン水和剤		I*	2	スルホニルウレア
	オキサジクロメホン水和剤			30	その他除草剤
	ピラクロニル水和剤			14	その他除草剤
	ブロモブチド水和剤			30	その他除草剤
パデホープ1キロ粒剤	ダイムロン粒剤		II*	0	その他除草剤
	プレチラクロール粒剤			15	α-クロロアセトアミド
ハーモニー75DF	チフェンスルフロンメチル水和剤		I	2	スルホニルウレア

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
バンペルーD液剤	MDBA液剤		I	4	安息香酸
ヒエクリーン1キロ粒剤	ピリミノバックメチル粒剤		I*	2	ピリミジニルベンゾエート
ヒエクリーンバサグラ ン粒剤	ピリミノバックメチル粒剤		I*	2	ピリミジニルベンゾエート
	ベンタゾン粒剤			6	ベンゾチアニアジノン
ピラクロン1キロ粒剤	ピラクロニル粒剤		I*	14	その他除草剤
ピラクロンフロアブル	ピラクロニル水和剤		I*	14	その他除草剤
ビンワン1キロ粒剤	オキサジクロメホン粒剤		I*	30	その他除草剤
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
ビンワンジャンボ	オキサジクロメホン粒剤		I*	30	その他除草剤
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	ブロモブチド粒剤			30	その他除草剤
フィールドスターP乳剤	ジメテナミドP乳剤		I	15	α -クロロアセトアミド
フォローアップ1キロ 粒剤	ダイムロン粒剤		I*	0	その他除草剤
	ペノキススラム粒剤			2	トリアゾロピリミジン(タイ プ2)
プリグロックスL	ジクワット液剤	毒	II*	22	ピリジニウム
	パラコート液剤			22	ピリジニウム
フルイニングジャンボ	カフェンストロール粒剤		II*	15	アズリルカルボキシアミド
	カルフェントラゾンエチ ル粒剤			2	トリアゾリノン
	フルセトスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
ブルーシアフロアブル	トルピラレート水和剤		I	27	ピラゾール
ブルゼータ1キロ粒剤	プロピリスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	ベンゾビシクロン粒剤			27	トリケトン
フルパワーMX1キロ 粒剤	ピラクロニル粒剤		I*	14	その他除草剤
	フルセトスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
フルミオWDG	フルミオキサジン水和剤		I	14	N-フェニルイミド
プロールプラス乳剤	ジメテナミドP乳剤		I	15	α -クロロアセトアミド
	ペンディメタリン乳剤			3	ジニトロアニリン
	リニュロン乳剤			5	ウレア
ベアスフロアブル	ペントキサゾン水和剤		I*	14	N-フェニルイミド
ベクサーフロアブル	ペントキサゾン水和剤		I*	14	N-フェニルイミド
ベッカクジャンボ	ピリミスルファン粒剤		I*	2	スルホンアニリド
	フェノキサスルホン粒剤			15	イソキサゾリン
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
ベッカク豆つぶ250	ピリミスルファン粒剤		I*	2	スルホンアニリド
	フェノキサスルホン粒剤			15	イソキサゾリン
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
ベンケイ豆つぶ250	ピリミスルファン剤		I*	2	スルホンアニリド
	フェノキサスルホン剤			15	イソキサゾリン
	ベンゾビシクロン剤			27	トリケトン
ボクサー	プロスルホカルブ乳剤		I	15	チオカーバメート
ホットコンビフロアブル	テニルクロール水和剤		II*	15	α -クロロアセトアミド
	ベンゾビシクロン水和剤			27	トリケトン
ボデーガード1キロ粒剤	テフリルトリオン粒剤		I*	27	トリケトン
	フェントラザミド粒剤			15	アズリルカルボキシアミド
ボデーガードプロフロ アブル	テフリルトリオン水和剤		I	27	トリケトン
	トリアファモン水和剤			2	スルホンアニリド
ホーネスト乳剤	テブラロキシジム乳剤		I	1	シクロヘキサンジオン

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
ポルトフロアブル	キザロホップエチル水和剤		Ⅲ*	1	アリアルオキシプロピオン酸 エステル (FOPs)
マキシ- MX 1 キロ粒剤	プレチラクロール粒剤		Ⅱ*	15	α-クロロアセトアミド
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
マサカリ L ジャンボ	インダノファン粒剤		Ⅰ*	15	オキシラン
	クロメプロップ粒剤			4	フェノキシカルボン酸
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
メガゼータ 1 キロ粒剤	ピラクロニル粒剤		Ⅰ*	14	その他除草剤
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
メガゼータジャンボ	ピラクロニル粒剤		Ⅰ*	14	その他除草剤
	プロピリスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
メガゼータフロアブル	ピラクロニル水和剤		Ⅰ*	14	その他除草剤
	プロピリスルフロン水和剤			2	スルホニルウレア
メテオ 1 キロ粒剤	ペントキサゾン粒剤		Ⅲ*	14	N-フェニルイミド
メテオジャンボ	ペントキサゾン粒剤		Ⅰ*	14	N-フェニルイミド
メテオフロアブル	ペントキサゾン水和剤		Ⅰ*	14	N-フェニルイミド
モーティブ乳剤	ジメテナミド P 乳剤		Ⅰ	15	α-クロロアセトアミド
	ペンディメタリン乳剤			3	ジニトロアニリン
モゲトン粒剤	ACN粒剤		Ⅰ*	0	その他除草剤
ユニハープフロアブル	プレチラクロール水和剤		Ⅲ*	15	α-クロロアセトアミド
	ベンゾフェナップ水和剤			27	ピラゾール
ヨシキタフロアブル	イマゾスルフロン水和剤		Ⅰ*	2	スルホニルウレア
	ブロモブチド水和剤			30	その他除草剤
	ペントキサゾン水和剤			14	N-フェニルイミド
ラウンドアップマックス スロード	グリホサートカリウム塩 液剤		Ⅲ*	9	グリシン
ラオウ 1 キロ粒剤	ダイムロン粒剤		Ⅰ*	0	その他除草剤
	フェノキサスルホン粒剤			15	イソキサゾリン
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
ラオウジャンボ	ダイムロン粒剤		Ⅰ*	0	その他除草剤
	フェノキサスルホン粒剤			15	イソキサゾリン
	フェンキノトリオン粒剤			27	トリケトン
	ベンスルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
ラクサー粒剤	アラクロール粒剤		Ⅰ	15	α-クロロアセトアミド
	リニュロン粒剤			5	ウレア
ラクサー乳剤	アラクロール乳剤		Ⅰ	15	α-クロロアセトアミド
	リニュロン乳剤			5	ウレア
ラッソー乳剤	アラクロール乳剤		Ⅰ	15	α-クロロアセトアミド
リベレーター G	ジフルフェニカン粒剤		Ⅰ	12	フェニルエーテル
	フルフェナセット粒剤			15	α-オキシアセトアミド
リベレーターフロアブル	ジフルフェニカン水和剤		Ⅰ	12	フェニルエーテル
	フルフェナセット水和剤			15	α-オキシアセトアミド
粒状石灰窒素 5 5	石灰窒素		Ⅳ*	—	—
レグロックス	ジクワット液剤	劇	Ⅰ	22	ピリジニウム
レブラス 1 キロ粒剤	ジメタメトリン粒剤		Ⅰ*	5	トリアジン
	ダイムロン粒剤			0	その他除草剤
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
レブラスジャンボ	ジメタメトリン粒剤		Ⅰ*	5	トリアジン
	ダイムロン粒剤			0	その他除草剤
	テフリルトリオン粒剤			27	トリケトン
	メタゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 分類	HRAC コード	系統分類
ロータスMXジャンボ	ピラゾスルフロンエチル 粒剤		II*	2	スルホニルウレア
	ピリフタリド粒剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	プレチラクロール粒剤			15	α -クロロアセトアミド
	メソトリオン粒剤			27	トリケトン
ロイヤント乳剤	フロルピラウキシフェン ベンジル乳剤		I*	5	6-アリルピコリネート
ロロックス	リニュロン水和剤		I	5	ウレア
ワイドアタックD 1 キロ粒剤	ダイムロン粒剤		I*	0	その他除草剤
	ペノキススラム粒剤			2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
ワイドアタックSC	ペノキススラム水和剤		I*	2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
ワイドショット1 キロ粒剤	テフリルトリオン粒剤		I*	27	トリケトン
	ペノキススラム粒剤			2	トリアゾロピリミジン(タイプ2)
ワンサイドP乳剤	フルアジホップP乳剤		I	1	アリアルオキシプロピオン酸 エステル(FOPs)

(5) 植物成長調整剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 評価	系統分類
アグレプト液剤	アグレプト液剤		I	その他植調剤
CX-10	シアナミド液剤		II	その他植調剤
エコルーキー	ギ酸カルシウム水溶剤		I	その他植調剤
エスレル10	エテホン液剤		I	エチレン
オキシベロン液剤	インドール酪酸液剤		I	オーキシン
カルパー粉粒剤16	過酸化カルシウム粉粒剤		I*	その他植調剤
ジベラ錠	ジベレリン水溶剤（錠剤）		I	ジベレリン
ジベラ錠5	ジベレリン水溶剤（錠剤5）		I	ジベレリン
ジベレリン（明治）	ジベレリン水溶剤		I	ジベレリン
ジベレリン粉末	ジベレリン水溶剤		I	ジベレリン
ジベレリン液剤	ジベレリン液剤		I	ジベレリン
ジベレリンペースト	ジベレリン塗布剤		I	ジベレリン
ストップール液剤	ジクロロプロップ液剤		I	オーキシン
スマレクト粒剤	パクロブトラゾール粒剤		I*	わい化
スミセブンP液剤	ウニコナゾールP液剤		I	わい化
石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤		II	その他植調剤
ストマイ液剤20	ストレプトマイシン液剤		I	その他植調剤
タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール液剤		I*	その他植調剤 F:32
トマトーン	4-CPA液剤		—	オーキシン
バウンティフロアブル	パクロブトラゾール水和剤		I	わい化
ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン液剤		I	サイトカイニン
ビーナイン顆粒水和剤	ダミノジッド水溶剤		I	わい化
ヒオモン水溶剤	1-ナフタレン酢酸ナトリウム水溶剤		I	オーキシン
ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩水和剤		I*	わい化
フラスター液剤	メピコートクロリド液剤		I	わい化
フルメット液剤	ホルクロルフエニユロン液剤		I	サイトカイニン
プレリユード液剤	ベンジルアミノプリン液剤		I	サイトカイニン
マデック	MC PB乳剤		I	フェノキシカルボン酸
マイクロデナボン水和剤85	NAC水和剤	劇	I	その他植調剤
ルートン	1-ナフチルアセトアミド塗布剤		I	オーキシン
ロミカ粒剤	ウニコナゾールP粒剤		I	わい化

(6) 殺そ剤

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 評価	系統分類
フジワン粒剤	イソプロチオラン粒剤		—	—
メリーネコりん化亜鉛	リン化亜鉛粒剤		—	リン化亜鉛
ヤソデオン	ダイファシン系粒剤	劇	—	ダイファシン
ラテミンリンカ亜鉛1%	リン化亜鉛粒剤		—	リン化亜鉛
リンカS・1	リン化亜鉛粒剤		—	リン化亜鉛

(7) その他

商品名	種類名	人畜 毒性	魚毒性 評価	系統分類
キヒゲンR-2フロアブル	チウラム水和剤		—	塗沫処理かつ忌避剤