

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. 通常の使用方法では問題ない	影響指数 > 0.1	1. 通常の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. 敷設後は河川、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 5 cm 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	—	(土壤殺菌剤) 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
アグレブト水和剤	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
アグレブト液剤	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
アフェットフロアブル	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 オプティフロアブル	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
エムダイファー水和剤	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	オキスピ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 8 0	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 8 0	有機銅水和剤		III	M1	無機化合物
オラクル粉剤	アミスルプロム粉剤		I*	21	QII 殺菌剤
オラクル顆粒水和剤	アミスルプロム水和剤		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 2 0	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(OSPBPI)
	マンジプロパミド水和剤			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PZ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D微粉剤	ダゾメット粉粒剤	劇	III	—	(土壤殺菌剤) I:8*
カスミン粒剤	カスガマイシン粒剤		I *	24	ヘキソ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	ヘキソ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	ヘキソ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	ヘキソ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	ヘキソピラニシル抗生物質
	フサラайд水和剤			16.1	MBI-R
カセット水和剤	オキソリニック酸水和剤		I	31	カルボン酸
	カスガマイシン水和剤			24	ヘキソピラニシル抗生物質
カッパーション水和剤	カスガマイシン水和剤		II	24	ヘキソ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ブロピル水和剤		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	カーバムナトリウム塩液剤		III	—	(土壤殺菌剤) 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
キューピオZY-02	ズッキニイ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
	バチルス 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	—	(土壤殺菌剤) I:8*
クロピクテープ	クロルピクリンくん蒸剤		III	—	(土壤殺菌剤) I:8*
クロルピクリン	クロルピクリンくん蒸剤		III	—	(土壤殺菌剤) 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	水和硫黃剤		I *	M2	無機化合物
サーチ水和剤	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
サプロール乳剤	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)
サルファーアズル	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
サンプラス粒剤	トルプロカルブ粒剤		I*	16.3	MBI-P
サンヨール乳剤	D B E D C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айн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
	TPN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
	ベンチアパリカルブイソブロビル水和剤			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
	メパニピリム水和剤			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	シプロジニル水和剤		I	9	AP殺菌剤
	フルジオキソニル水和剤			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	オキソリニック酸水和剤		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	グルコピラノシリ抗生物質
ストロビードライフロアブル	クレス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	クレス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	ジエ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	フルジオキソニル水和剤		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	オキソリニック酸水和剤		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	TPN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)
ツインバリアーウ和剤	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	イプロカナゾール水和剤		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	シアズファミド水和剤		III	21	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)
ドキリンフロアブル	有機銅水和剤		III	M1	無機化合物
ドジョウヒクリン	クロルピクリンくん蒸剤	劇	III	—	(土壤殺菌剤) 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	—	(土壤殺菌剤) 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	オキソリニック酸水和剤		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
ハーモメイト水溶剤	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	メプロニル粉剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
バシタック水和剤 7 5	メプロニル水和剤		II *	7	SDHI 殺菌剤
バスアミド微粒剤	ダゾメット粉粒剤	劇	III	—	(土壤殺菌剤) 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)
パッチレート	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	グルコピラノシリ抗生物質
バリダシン粉剤D L	バリダマイシン粉剤		I *	U18	グルコピラノシリ抗生物質
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айд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rint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	ベ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
プローダ水和剤	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ブロピル水和剤		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SC	フルアジナム水和剤		III	29	QoSI 殺菌剤
ベジセイバー	ベ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ブロピル水和剤			40	CAA 殺菌剤
ベネセット水和剤	ベンチアバリカルブイソブロピル水和剤		I	40	CAA 殺菌剤
	マンゼブ水和剤			M3	ジチオカーバメート
ペ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	バ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
ポリオキシンAL水溶剤	ポリオキシン水溶剤		I	19	ペプチジルピリミジンヌクレオシド
ポリオキシンAL乳剤	ポリオキシン乳剤		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	イプ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	ビ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
	フルジオキソニル水和剤			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	ベンシクロン粉剤		II*	20	フェニルウレア
モンセレンフロアブル	ベンシクロン水和剤		I *	20	フェニルウレア
ユニックス顆粒水和剤 47	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	アミスルブロム水和剤		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	フサライト粉剤		I *	16. 1	MBI-R
ラブサイドフロアブル	フサライト水和剤		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	トルクロホスマチル粉剤		I	14	芳香族炭化水素(AH 殺菌剤)
リゾレックス水和剤	トルクロホスマチル水和剤		I	14	芳香族炭化水素(AH 殺菌剤)
リドミルゴールドMZ	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	イプロジオン水和剤		I	2	ジカルボキシイミド
ロブラールくん煙剤	イプロジオンくん煙剤	劇	—	2	ジカルボキシイミド
ロブラール500アクア	イプロジオン水和剤		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
MIC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SC	クロルフルアズロン水和剤		I	15	ベンゾイル尿素系
アディオン水和剤	ペルメトリリン水和剤		III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アディオンフロアブル	ペルメトリリン水和剤		III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
アディオン乳剤	ペルメトリリン乳剤		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C R 箱粒剤	イミダクロブリド粒剤		I *	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤー水和剤	イミダクロブリド水和剤	劇	I *	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤーフロアブル	イミダクロブリド水和剤	劇	I *	4	ネオニコチノイド系
アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロブリド水和剤	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
アファーム乳剤	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
アファームエクセラ顆 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
	ルフェヌロン水和剤			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
アプロード水和剤	ブプロフェジン水和剤		I *	16	ブプロフェジン
アプロードフロアブル	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	アセタミブリド粒剤		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D L	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WD G	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	スルホキサフル水和剤		I *	4	スルホキシimin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	B T 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	プロパルギット
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	イミダクロブリド水和剤	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	クロルフェナピル水和剤	劇	II	13	ピロール
コナガコンープラス (ツインチューブ、 ロープ)	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 アゾメチノン誘導体
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	C Y A P 水和剤	I	1	有機リン系	
サイアノックス乳剤	C Y A P 乳剤	I	1	有機リン系	
サイハロン水和剤	シハロトリル水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
サッチャーコートS	M E P 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	B T 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	
	チアメトキサム水和剤		4	ネオニコチノイド系	
シンクイコン-L	ピーチフルア剤		—	—	性フェロモン
スカウトフロアブル	トラロメトリル水和剤	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D L	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
スペイカルEX	ミヤコカブリダニ剤		I *	—	生物農薬
スペ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	M E P 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	M E 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	アフィドビロペン水和剤		I	9	ビロペン系
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
チエス粒剤	ピメトロジン粒剤		I	9	ピリジン アゾメチン誘導体
チエス顆粒水和剤	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		N D*	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
デナポン粒剤5	N A C 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سفォームプロアブル	スルホキサフル水和剤		I	4	スルホキシimin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	エトフェンプロックス粉剤		III*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン粒剤	エトフェンプロックス粒剤		III*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン水和剤	エトフェンプロックス水和剤		III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボン乳剤	エトフェンプロックス乳剤		III*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンEW	エトフェンプロックス乳剤		III*	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンサーフ	エトフェンプロックス油剤		III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
トレボンスカイMC	エトフェンプロックスマイクロカプセル剤		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	フェンバレレート水和剤	劇	III	3	ピレスロイド系・ピレトリン系
	MEP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	フェンバレレート水和剤	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
プロフレアSC	プ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
ベンタック水和剤	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	ルフェヌロン乳剤		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
ミクロデナポン水和剤 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
	ルフェヌロン水和剤			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	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	IGR
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
ランネット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
ロディーウ水和剤	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	フェンプロパトリニアゾル		—	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エネレーター
クムラス	水和硫黃剤		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	イソチアニルカルボキサミド
石灰硫黃合剤	石灰硫黃合剤		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	カスガマイシン一塩酸塩水和剤		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
	エトフェンプロックス水和剤			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
	プロビ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
ミネクトブ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
ハイパークリック箱粒剤	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
MCPソーダ塩	MCPAナトリウム塩液		I*	4	フェノキシカルボン酸
アージラン液剤	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
	ベンゾピシクロン粒剤			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	フルチアセットメチル乳剤		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	スルホニアニリド
	ピラクロニル水和剤			14	その他除草剤
	ベンゾピシクロン水和剤			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
アトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン粒剤		I*	2	スルホニアニリド
アトリ豆つぶ250	ピリミスルファン剤		I*	2	スルホニアニリド
アバンティジャンボ	トリアファモン粒剤		I	2	スルホニアニリド
	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	アゾリカルボキシアミド
アバンティフロアブル	トリアファモン水和剤		I	2	スルホニアニリド
	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	アゾリカルボキシアミド
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	テニルクロール水和剤		II*	15	α -クロロアセトアミド
アルファード液剤	トブテメゾン液剤		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
	ベンゾピシクロン粒剤			27	トリケトン
イネリーグフロアブル	クロメプロップ水和剤		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	アゾリカルボキシアミド
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	アゾリカルボキシアミド
	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	ペノキスラム粒剤		II*	2	トリアゾリビリミジン(タイプ2)
	ベンゾピシクロン粒剤			27	トリケトン
	フ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D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
	ピリミノバッケムチル剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	フェンキノトリオニン剤			27	トリケトン
オサキニ1キロ粒剤	イマズスルフロン粒剤		I*	2	スルホニルウレア
	ピリミノバッケムチル粒剤			2	ピリミジニルベンゾエート
	ブロモブチド粒剤			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
	メソトリオニン粒剤			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
	テフリルトリオニン粒剤			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
	テフリルトリオニン水和剤			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	スルホニアリド
	フェンキノトリオニン粒剤			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
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	スルホニアリド
	フェンキノトリオニン水和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水和剤			15	アゾ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	スルホニアリド
	フェンキノトリオニン粒剤			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
カウントダウンプロアブル	トリアファモン水和剤		I	2	スルホニアリド
	フェンキノトリオニン水和剤			27	トリケトン
	フェントラザミド水和剤			15	アゾ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
	テフリルトリオニン粒剤			27	トリケトン
	ベンズルフロンメチル粒剤			2	スルホニルウレア
ガツントZ200FG	テフリルトリオニン粒剤		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	スルホニアリド
	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	スルホニアリド
	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
クサウエポン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	スルホニアリド
	ピラゾレート粒剤			27	ピラゾール
クサウエポンジャンボ	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	スルホニアリド
	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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
草笛フロアブル	クミルロン水和剤		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
グラッシュート液剤	ビスピリバッカナトリウム塩液剤		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
クリアターン細粒剤F	ベンチオカーブ粉粒剤		I	15	チオカーバメート
	ペンドイメタリン粉粒剤			3	ジニトロアニリン
	リニュロン粉粒剤			5	ウレア
クリアターン乳剤	ベンチオカーブ乳剤		I	15	チオカーバメート
	ペンドイメタリン乳剤			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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
ゴーゴーサン細粒剤F	ペンドイメタリン粉粒剤		I	3	ジニトロアニリン
ゴーゴーサン乳剤30	ペンドイメタリン乳剤		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	アゾリルカルボキシアミド
	テフリルトリオニン粒剤			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ソボ	カafenストロール粒剤		II *	15	アゾリルカルボキシアミド
	シクロスルファムロン粒剤			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	アリー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
	イマゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
サラブレッドGO400FG	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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
	イマゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
サラブレッドGOジャソボ	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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
	イマゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
サラブレッドKAI1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
	イマゾスルフロン粒剤			2	スルホニルウレア
サラブレッドKAIジャソボ	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
	イマゾスルフロン水和剤		I *	2	スルホニルウレア
サラブレッドKAIフロアブル	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
	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
サンダーボルト007	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	アリー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
	テフリルトリオニン水和剤			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	テフリルトリオニン粒剤		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

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	フェノキシピリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホニアニリド
	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	フェノキシピリダジン
	トリアファモン粒剤			2	スルホニアニリド
	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	プロモブチド水和剤		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
	ベンゾビシクロロン粒剤			27	トリケトン
シロノックLジャンボ	カフェнст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
	ベンゾビシクロロン粒剤			27	トリケトン
シンズイZ1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
	プロモブチド粒剤			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
スラッシュヤ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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
セカンドショットSジヤンボMX	アジムスフロン粒剤		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
	プロモブチド粒剤			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
	プロモブチド水和剤			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	クレトイジム乳剤		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
大豆バサクラン液剤	ベンタゾン液剤		I	6	ベンゾチニアジノン
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
	ピリミスルファン剤			2	スルホニアリド
	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	アゾリルカルボキシアミド
	ベンゾビシクロロン粒剤			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MF 1 キロ粒剤	メタミホップ粒剤		I *	1	アリールオキシプロピオニ酸 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粒剤		I *	30	その他除草剤
	ピリミスルファン粒剤			2	スルホニアリド
	ベンゾビシクロロン粒剤			27	トリケトン
ナブ乳剤	セトキシジム乳剤		II *	1	シクロヘキサンジオン
ニトウリュウ 1 キロ粒剤	ペノキスラム粒剤		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	シハロホップチル粒剤		I *	1	アリールオキシプロピオニ酸 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
バサグララン粒剤	ベンタゾン粒剤		I *	6	ベンゾチニアジノン
バサグララン液剤	ベンタゾン液剤		I *	6	ベンゾチニアジノン
バスタ液剤	グルホシネート液剤		II *	10	ホスフィン酸
バッチャリ LX 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
	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
	プロモブチド粒剤			30	その他除草剤
バッチャリ 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
	プロモブチド水和剤			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 75 DF	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
バンベルーD液剤	MD B A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	
	プロモブチド粒剤		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	
	プロモブチド粒剤		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	
	ペノキススマ粒剤		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		II *	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		15	アゾリカルボキシアミド	
	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	
	ベ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	スルホニアリド	
	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	スルホニアリド	
	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	ピリミスルファン粒剤	I *	2	スルホニアリド	
	フェノキサスルホン粒剤		15	イソキサゾリン	
	ベンゾビシクロロン粒剤		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	アゾリカルボキシアミド	
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	スルホニアリド	
ホーネスト乳剤	テプラロキシジム乳剤		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	アリールオキシプロピオニ酸エステル(FOPs)
マキシー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
	メソトリオニン粒剤			27	トリケトン
マサカリLジャニボ	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
メガゼータジャニボ	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
メテオジャニボ	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
モグトン粒剤	ACN粒剤		I*	0	その他除草剤
ユニハーブフロアブル	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
	プロモブチド水和剤			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
	フェンキノトリオニン粒剤			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
ラオウジャニボ	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
	フェンキノトリオニン粒剤			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	ジフルフェニカソル粒剤		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	ジフルフェニカソル水和剤		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
レプラス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
	テフリルトリオニン粒剤			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
レプラスジャニボ	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
	テフリルトリオニン粒剤			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
	メソトリオノン粒剤			27	トリケトン
ロイヤント乳剤	フルビ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 S C	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	テフリルトリオノン粒剤		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	アリールオキシプロピオニ酸エステル(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
C X - 1 0	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 1 0	エテポン液剤		I	エチレン
オキシペロン液剤	インドール酩酸液剤		I	オーキシン
カルパー粉粒剤 1 6	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	ジクロルプロップ液剤		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 2 0	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
トマトトーン	4-C P A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	ホルクロルフェニュロン液剤		I	サイトカイニン
プレリュード液剤	ベンジルアミノプリン液剤		I	サイトカイニン
マデック	M C P B乳剤		I	フェノキシカルボン酸
ミクロデナポン水和剤 8 5	N A C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		—	—
メリーネコリン化亜鉛	リン化亜鉛粒剤		—	リン化亜鉛
ヤソヂオン	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