

# クミアイ農薬総覧2022 掲載剤IRACコード一覧

IRAC	有効成分名
1A	アラニカルブ
	オキサミル
	カルボスルファン
	ベンフラカルブ
	メソミル
	BPMC
NAC	
1B	アセフェート
	イソキサチオン
	カズサホス
	クロルピリホス
	ジメエート
	ダイアジノン
	プロチオホス
	プロフェノホス
	ホスチアゼート
	マラソン
	CYAP
	DMTP
	MEP
	PAP
2B	エチプロール
	フィロニル
3A	アクリナトリン
	エトフェンプロックス
	シハロトリン
	シフルトリン
	シペルメトリン
	シラフルオフェン
	テフルトリン
	トラロメトリン
	ピフェントリン
	ピレトリン
	フェンバレレート
	フェンプロバトリン
	フルバリネート
	ペルメトリン
4A	アセタミプリド
	イミダクロプリド
	クロチアニジン
	ジノテフラン
	チアクロプリド
	チアメキサム
	ニテンピラム
4C	スルホキサフロル
4E	トリフルメゾピリム
4F	フルピリミン
5	スピネトラム
	スピノサド
6	アバメクチン
	エマメクチン安息香酸塩
	ミルベメクチン
	レピメクチン
8B	クロルピクリン
8F	カーバマナトリウム塩
	ダゾメット
9B	メチルイソチオシアネート
	ピメロジン
10A	ピリフルキナゾン
	ヘキシチアゾクス
10B	エトキサゾール
11A	BT(生菌)
	BT(死菌)
12C	BPPS
13	クロルフェナピル
14	カルタップ
	チオシクラム
15	クロルフルアズロン
	テフルベンズロン
	ノバルロン
	フルフェノクスロン
	ルフェヌロン

IRAC	有効成分名
16	ブプロフェジン
17	シロマジン
18	クロマフェノジド
	テブフェノジド
19	メトキシフェノジド
	アミラズ
20D	ピフェナゼート
21A	テブフェンピラド
	トルフェンピラド
	ピリダベン
	ピリミジフェン
22A	フェンピロキシメート
	インドキサカルブ
22B	メタフルミジン
23	スピロジクロフェン
	スピロテトラマト
	スピロメシフェン
25A	シエノピラフェン
	シフルメトフェン
25B	ピフルプミド
28	クロラントラニリプロール
	シアントラニリプロール
	シクラニリプロール
	テトラニリプロール
29	フルベンジアミド
	フロニカミド
30	フルキサメタミド
	プロフラニリド
UN	硫黄
	石灰硫黄合剤
	キノキサリン系
	ピリダリル
UNE	マンゼブ
	グリセリン酢酸脂肪酸エステル プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル

IRAC	有効成分名	備考
— (コード対象外)	生物剤・天敵剤	スタイナーネマ カーポカブサエ スワルスキーカブリダニ タイリクヒメハナカメムシ チリカブリダニ パスツールリアペネトランス胞子 ヒメカメノコテントウ ミヤコカブリダニ
		オレイン酸ナトリウム
		還元澱粉糖化物
		脂肪酸グリセリド
		調合油
		なたね油
		フルオピラム
		フロメキシン
		ポリオキシシン
		マシン油
	メタルデヒド	
	燐酸第二鉄	
	D-D	
未確定	アシノナピル オキサゾスルフィル ベンズピリモキサン	

# クミアイ農薬総覧2022 掲載剤FRACコード一覧

FRAC	有効成分名	FRAC	有効成分名	
1	チオファネートメチル	27	シモキサニル	
	ベノミル	28	プロパモカルブ塩酸塩	
2	イブロジオン	29	フルアジナム	
	プロシミドン	31	オキソリニック酸	
3	イブコナゾール	32	ヒドロキシイソキサゾール	
	イミベンコナゾール	36	フルスルファミド	
	オキシポコナゾールフマル酸塩	39	トルフェンピラド	
	ジフェノコナゾール	40	ジメトモルフ	
	シメコナゾール		ベンチアバリカルブイソプロピル	
	テトラコナゾール	41	マンジプロパミド	
	テブコナゾール		オキシテトラサイクリン	
	トリフルミゾール	43	フルオピコリド	
	トリホリン	45	アメクトラジン	
	フェナリモル	49	オキサチアピプロリン	
	フェンブコナゾール	50	ピリオフェノ	
	プロクロラズ	P01(P1)	アシベンゾラルS-メチル	
	プロピコナゾール	P02(P2)	プロベナゾール	
	ヘキサコナゾール	P03(P3)	イソチアニル	
	ペフラゾエート		チアジニル	
	メトコナゾール	P07(P7)	ホセチル	
4	メタラキシルM	P08(P8)	ジクロベンチアゾクス	
6	イソプロチオラン	U06(U6)	シフルフェナミド	
	IBP	U13	フルチアニル	
7	イソピラザム	U14	フェリムゾン	
	イソフェタミド	U16	テブフロキン	
	インピルフルキサム	U17	ピカルブトラゾクス	
	チフルザミド	U18	バリダマイシン	
	ピジフルメトフェン		炭酸水素カリウム	
	ピラジフルミド	NC	炭酸水素ナトリウム	
	フラメピル		マシン油	
	フルオピラム	M01(M1)	銅-塩基性塩化銅	
	フルキサピロキサド		銅-塩基性硫酸銅	
	フルトラニル		銅-水酸化第二銅	
	ペンチオピラド		銅-無水硫酸銅	
	ペンフルフェン		ノニルフェノールスルホン酸銅	
	ボスカリド		有機銅	
	メプロニル	硫酸銅五水塩		
	9	シブロジニル		DBEDC
		メバニピリム	M02(M2)	硫黄
10	ジエトフェンカルブ	M03(M3)	チウラム	
	アゾキシストロビン		プロピネブ	
クレスキシムメチル	マンゼブ			
11	トリフロキシストロビン	マンネブ		
	ピコキシストロビン	M04(M4)	キャプタン	
	ピラクロストロビン	M05(M5)	TPN	
	ピリベンカルブ	M07(M7)	イミノクタジナルベシル酸塩	
	ファモキサド		イミノクタジン酢酸塩	
	マンデストロビン	M09(M9)	ジチアノン	
	メミノストロビン	M10	キノキサリン系	
	12	フルジオキシニル	M11	フルオルイミド
14	トルクロホスメチル	BM02(BM2)	トリコデルマ アトロビリデ	
16.1	トリシクラゾール		パチルス アミロリクエファシエンス	
	ピロキロン	パチルス ズブチリス		
	フサライド	【コード対象外】	生物剤	
16.3	トルプロカルブ		シイタケ菌糸体抽出物	
17	フェンピラザミン		シュードモナス フルオレッセン	
	フェンヘキサミド		シュードモナス ロデシア	
19	ポリオキシシ		タラロマイセス フラバス	
20	ペンシクロン	非病原性エルビニア・カロボーラ		
21	アミスルプロム	銀		
	シアゾファミド	酢酸		
22	エタボキサム	石灰硫黄合剤		
24	カスガマイシン	ダゾメット		
25	ストレプトマイシン硫酸塩			