

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
	チアメキシサム
	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
	ピメトロジン
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	

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