

農薬の登録等に係る農林水産大臣からの諮問について（報告）

農林水産大臣は、農薬取締法（昭和23年法律第82号。以下「法」という。）第39条第1項の規定に基づき、農薬の登録、変更の登録、再評価等について農業資材審議会の意見を聴かなければならないとされている。

今般、青枯病菌感染性バクテリオファージ及びシンナムアルデヒドを有効成分として含む農薬の登録、アセタミプリド、イソチアニル、イミダクロプリド、クロチアニジン、1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）、ジノテフラン及びチアメトキサムを有効成分として含む農薬の再評価について、農林水産大臣から諮問を受けた。各農薬の概要は、別添に記載のとおりである。

「農薬の登録、変更登録等に係る農業資材審議会の審議の進め方」（平成30年9月14日農業資材審議会農薬分科会決定（最終改正：令和4年6月22日））に基づき、それぞれの農薬について、下記のとおり、部会において専門的な検討を行うこととする。

有効成分名	諮問理由	審議いただく部会
青枯病菌感染性 バクテリオファージ	新規登録	生物農薬評価部会
シンナムアルデヒド	新規登録	農薬原体部会
アセタミプリド	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会
イソチアニル	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会
イミダクロプリド	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会
クロチアニジン	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会

1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会
ジノテフラン	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会
チアメトキサム	再評価	農薬原体部会 農薬使用者安全評価部会 農薬蜜蜂影響評価部会

青枯病菌感染性バクテリオファージ

1. 今回の諮問の経緯

令和3年1月22日に、申請者から提出された農薬取締法第3条第1項に基づく登録の申請を受理

2. 審議農薬の概要

名称	青枯病菌感染性バクテリオファージRKP181 (学名： <i>Ralstonia virus RKP181</i>)	
分類	門： <i>Uroviricota</i> (ウロウイルス門) 綱： <i>Caudoviricetes</i> (カウドウイルス綱) 目： <i>Caudovirales</i> (カウドウイルス目) 科： <i>Autographiviridae</i> 属：(未分類) 種： <i>Ralstonia virus RKP181</i> 株：RKP181	
用途	殺菌剤	
作用機作	青枯病菌に感染し、増殖、溶菌することで青枯病菌に殺菌作用を示す。(FRAC分類：BM2)	
登録状況	初回登録年	新規申請
	申請農薬数	1 (別紙1)
	適用作物	トマト
	使用方法	苗浸漬
海外状況	JMPR	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、欧州：登録なし
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	なし
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	なし
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	なし なし

FRAC：殺菌剤抵抗性対策委員会

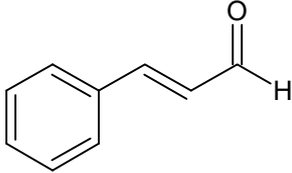
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

シナムアルデヒド

1. 今回の諮問の経緯

令和2年3月17日に、申請者から提出された農薬取締法第3条第1項に基づく登録の申請を受理

2. 審議農薬の概要

名称	シナムアルデヒド (Cinnamaldehyde)	
構造式		
用途	殺菌剤	
作用機作	シナムアルデヒドは、糸状菌の菌糸の伸長や胞子の発芽を抑制することによる病原菌の発育抑制作用を示すと考えられている。 (FRAC分類：未分類)	
登録状況	初回登録年	新規申請
	申請農薬数	1 (別紙2)
	適用作物	トマト、ミニトマト、なす、きゅうり、花き類・観葉植物
	使用方法	くん蒸
海外状況	JMPR	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国：登録あり 欧州：登録なし
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	評価中
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	なし
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2022年 2022年

FRAC：殺菌剤抵抗性対策委員会

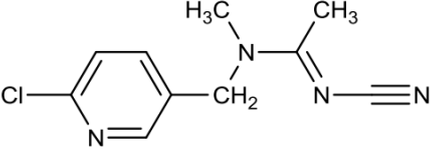
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

アセタミプリド

1. 今回の諮問の経緯

令和4年3月30日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	アセタミプリド (Acetamiprid)	
構造式		
用途	殺虫剤	
作用機作	昆虫神経のシナプス後膜のニコチン性アセチルコリン受容体に作用し、シナプス伝達の遮断を起こし、殺虫作用を示す。 (IRAC分類：4A)	
登録状況	初回登録年	1995年
	登録農薬数	20 (別紙3)
	適用作物	麦類、根菜類、葉菜類、果菜類、果樹類、茶等
	使用方法	散布、土壌処理等
海外状況	JMPR	評価あり (2011年)
	国際基準	基準あり
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録・基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2014年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2015年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2018年 2011年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

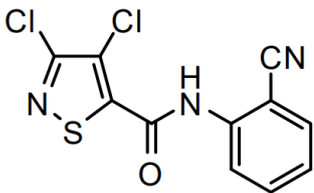
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

イソチアニル

1. 今回の諮問の経緯

令和4年3月2日～3月28日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	イソチアニル (Isotianil)	
構造式		
用途	殺菌剤	
作用機作	イソチアゾール環を持つ殺菌剤である。病原菌に対する直接的な作用はなく、植物病害抵抗性関連酵素の作用を亢進させる。 (FRAC分類：P3)	
登録状況	初回登録年	2010年
	申請農薬数	53 (別紙4)
	適用作物	稲
	使用方法	育苗箱処理、側条施用、湛水散布等
海外状況	JMPR	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国：登録なし・基準あり 欧州：登録・基準なし
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2009年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2009年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2009年
		2009年

FRAC：殺菌剤抵抗性対策委員会

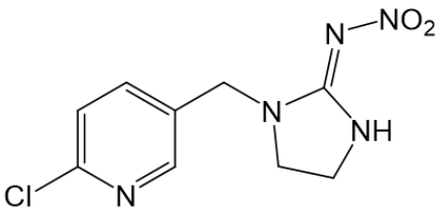
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

イミダクロプリド

1. 今回の諮問の経緯

令和3年12月22日～12月27日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	イミダクロプリド (Imidacloprid)	
構造式		
用途	殺虫剤	
作用機作	昆虫神経のシナプス後膜のニコチン性アセチルコリン受容体に作用し、シナプス伝達の遮断を起こし、殺虫作用を示す。 (IRAC分類：4A)	
登録状況	初回登録年	1992年
	登録農薬数	38 (別紙5)
	適用作物	稲、根菜類、葉菜類、果菜類、果樹類等
	使用方法	散布、土壌処理、育苗箱処理等
海外状況	JMPR	評価あり (2001年)
	国際基準	基準あり
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録なし、基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2016年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2017年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2017年 2011年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

クロチアニジン

1. 今回の諮問の経緯

令和3年12月2日～12月24日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	クロチアニジン (Clothianidin)	
構造式		
用途	殺虫剤	
作用機作	昆虫神経のシナプス後膜のニコチン性アセチルコリン受容体に作用し、シナプス伝達の遮断を起こし、殺虫作用を示す。 (IRAC分類：4A)	
登録状況	初回登録年	2001年
	登録農薬数	78 (別紙6)
	適用作物	稲、根菜類、葉菜類、果菜類、果樹類等
	使用方法	散布、土壌処理、育苗箱処理等
海外状況	JMPR	評価あり (2010年)
	国際基準	基準あり
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録なし・基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2014年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2015年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2016年 2011年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)

1. 今回の諮問の経緯

令和4年3月29日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	1,3-ジクロロプロペン (D-D) (1,3-Dichloropropene)	
構造式	シス体 (Z-体) $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \backslash & / \\ & \text{C}=\text{C} \\ & / & \backslash \\ \text{Cl} & & \text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$	トランス体 (E-体) $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{CH}_2\text{Cl} \\ & \backslash & / \\ & \text{C}=\text{C} \\ & / & \backslash \\ \text{Cl} & & \text{H} \end{array}$
用途	殺虫剤	
作用機作	線虫の酵素の求核反応中心（チオール基、アミノ基、水酸基等）と化学結合し、酵素活性を阻害し殺虫作用を示す。 (IRAC分類：なし)	
登録状況	初回登録年	1950年
	登録農薬数	8 (別紙7)
	適用作物	キャベツ、トマト、きゅうり、豆類、ばれいしょ、たばこ、茶等
	使用方法	土壌くん蒸
海外状況	JMPR	評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録なし・基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2019年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2020年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2016年 2014年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

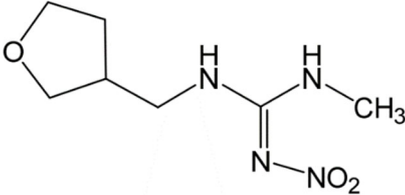
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

ジノテフラン

1. 今回の諮問の経緯

令和4年3月11日～3月30日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	ジノテフラン (Dinotefulan)	
構造式		
用途	殺虫剤	
作用機作	昆虫神経のシナプス後膜のニコチン性アセチルコリン受容体に作用し、シナプス伝達の遮断を起こし、殺虫作用を示す。 (IRAC分類：4A)	
登録状況	初回登録年	2002年
	登録農薬数	93 (別紙8)
	適用作物	稲、根菜類、葉菜類、果菜類、果樹類等
	使用方法	散布、土壌処理、育苗箱処理等
海外状況	JMPR	評価あり (2012年)
	国際基準	基準あり
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録なし・基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2017年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2017年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2017年 2009年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

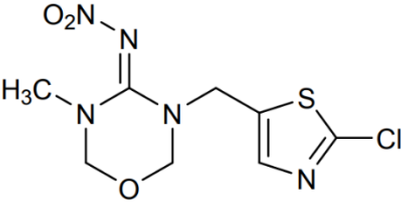
JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

チアメトキサム

1. 今回の諮問の経緯

令和3年12月22日～12月23日に、再評価を受けるべき者から提出された農薬取締法第8条第3項に基づく試験成績等を受理

2. 審議農薬の概要

名称	チアメトキサム (Thiamethoxam)	
構造式		
用途	殺虫剤	
作用機作	昆虫神経のシナプス後膜のニコチン性アセチルコリン受容体に作用し、シナプス伝達の遮断を起こし、殺虫作用を示す。 (IRAC分類：4A)	
登録状況	初回登録年	2000年
	登録農薬数	26 (別紙9)
	適用作物	稲、根菜類、葉菜類、果菜類、果樹類、茶等
	使用方法	散布、土壌処理、育苗箱処理等
海外状況	JMPR	評価あり (2010年)
	国際基準	基準あり
	諸外国	米国：登録・基準あり 欧州：登録なし・基準あり
国内評価状況	食品安全委員会 食品健康影響評価結果	2015年
	厚生労働省 農薬・動物用医薬品部会報告	2015年
	環境省 水域の環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 水質汚濁に係る農薬登録基準	2016年 2011年

IRAC：殺虫剤抵抗性対策委員会

JMPR：FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

青枯病菌感染性バクテリオファージRKP181を有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
—	青枯革命

シンナムアルデヒドを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
-	置型シナモン

アセタミプリドを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
19112	モスピラン水溶剤
19114	モスピラン粒剤
19115	日農モスピラン粒剤
19326	モスピランジェット
19939	イールダーS G
20102	モスピラン液剤
20330	マツグリーン液剤
20641	モスピランS L液剤
20642	日農モスピランS L液剤
20789	カダン殺虫肥料
20838	マツグリーン液剤2
21309	モスピラン・トップジンMスプレー
22583	モスピラン顆粒水溶剤
22584	日農モスピラン顆粒水溶剤
22951	モストップジンRスプレー
22952	G FモストップジンRスプレー
23419	ダイリーグ粒剤
23623	アベイル粒剤
24561	カダンパワーガード液剤
24575	カダンパワーガード粒剤

イソチアニルを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
22698	スタウトダントツ箱粒剤
22699	スカウトダントツ箱粒剤 O 8
22700	ツインターボ箱粒剤 O 8
22701	ルーチン粒剤
22702	クミアイルーチン粒剤
22703	ルーチンアドマイヤー箱粒剤
22704	クミアイルーチンアドマイヤー箱粒剤
22705	ルーチンアドスピノ箱粒剤
22706	ルーチンアドスピノ G T 箱粒剤
22707	ルーチンバリアード箱粒剤
22708	ツインターボフェルテラ箱粒剤
22915	ルーチントレス箱粒剤
23033	箱いり娘粒剤
23039	シャリオ箱粒剤
23186	スタウト顆粒水和剤
23195	ルーチンフロアブル
23204	サイクルヒット箱粒剤
23205	フルターボ箱粒剤
23206	スタウトダントツ顆粒水和剤
23207	ツインターボ顆粒水和剤
23458	エバーゴルフオルテ箱粒剤
23459	エバーゴルフワイド箱粒剤
23511	箱王子粒剤
23570	スタウトパディート箱粒剤
23571	ルーチンデュオ箱粒剤
23612	ボクシー S P 粒剤
23618	ボクシー粒剤
23621	ツインパディート箱粒剤
23622	ルーチンパンチ箱粒剤
23627	エバーゴルフプラス箱粒剤
23634	ルーチンエキスパート箱粒剤
23755	ボクシー W R 粒剤
23773	スタウトパディート D X 箱粒剤
23890	箱大臣粒剤
24027	ハコナイト粒剤
24029	ルーチンブライト箱粒剤
24128	スクラム箱粒剤

登録番号	農薬の名称
24129	防人箱粒剤
24130	箱維新粒剤
24131	箱将軍粒剤
24132	フルスロットル箱粒剤
24158	ルーチンコア箱粒剤
24194	ルーチンシードFS
24319	ヨーバルトップ箱粒剤
24473	ミネクトブラスター顆粒箱粒剤
24474	ヨーバルパワーEV箱粒剤
24475	ヨーバルプライムEV箱粒剤
24476	ヨーバルUG箱粒剤
24514	スタウトアレス箱粒剤
24516	稲名人箱粒剤
24597	ミネクトフォルスターSC
24615	スタウトアレスモンガレス箱粒剤
24616	稲大将箱粒剤

イミダクロプリドを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
18211	アドマイヤー水和剤
18212	クミアイアドマイヤー水和剤
18218	アドマイヤー1粒剤
18220	クミアイアドマイヤー1粒剤
18474	クミアイビームアドマイヤー粒剤
18562	アドマイヤーフロアブル
18563	クミアイアドマイヤーフロアブル
19125	ブルースカイ粒剤
20160	ガウチョVM
20342	アドマイヤー顆粒水和剤
20343	クミアイアドマイヤー顆粒水和剤
20664	タフバリアフロアブル
20874	クミアイビームアドマイヤースピノ箱粒剤
21038	くみあいオリゼメートアドマイヤー入り複合燐加安264
21053	ブイゲットアドマイヤー粒剤
21410	クミアイフルサポート箱粒剤
21411	フルサポート箱粒剤
21482	Dr. オリゼアドマイヤー箱粒剤
22043	日農セルオーフロアブル
22047	HJブルースカイ粒剤
22125	ワークワイド顆粒水和剤
22132	アドマイヤーCR箱粒剤
22703	ルーチンアドマイヤー箱粒剤
22704	クミアイルーチンアドマイヤー箱粒剤
22705	ルーチンアドスピノ箱粒剤
22706	ルーチンアドスピノGT箱粒剤
22871	ガードナーフロアブル
22915	ルーチントレス箱粒剤
23016	タフスティンガーフロアブル
23017	タフバリアDXフロアブル
23039	シャリオ箱粒剤
23458	エバーゴルフオルテ箱粒剤
23459	エバーゴルフワイド箱粒剤
23627	エバーゴルフプラス箱粒剤
23634	ルーチンエキスパート箱粒剤
24006	アドマイヤーイーモ粒剤
24102	アドマイヤープラスフロアブル
24168	ビーラムプラス粒剤

クロチアニジンを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
20733	フルスウィング
20798	ダントツ水溶剤
20800	ダントツ粒剤
20801	ダントツ粉剤D L
20804	ハスラー粉剤D L
20827	ダントツ箱粒剤
21186	ブラシンドアントツ粉剤D L
21218	ブラシンドアントツH粉剤D L
21226	ダントツオリゼメート10箱粒剤
21242	ダントツH粉剤D L
21258	ダントツフロアブル
21267	モリエートS C
21494	D r. オリゼダントツ箱粒剤
21495	ダントツオリゼメート24箱粒剤
21501	ベニカ水溶剤
21502	ベニカ粒剤
21547	協友ダントツフロアブル
21594	協友ダントツ箱粒剤
21595	協友ダントツ粉剤D L
21624	ビームダントツH粉剤D L
21627	協友ダントツH粉剤D L
21645	協友ダントツ粒剤
21646	協友ダントツ水溶剤
21702	ブラシンドアントツフロアブル
21733	オルトランドX粒剤
21974	ラブサイドダントツフロアブル
22101	ダントツEXフロアブル
22122	ワンリード箱粒剤08
22174	クミアイワンリード箱粒剤08
22257	ノンブラスダントツフロアブル
22391	モリエートマイクロカプセル
22392	ヤシマモリエートマイクロカプセル
22506	ベニカXファインスプレー

登録番号	農薬の名称
22576	ベニカ×ファインエアゾール
22593	ベニカ液剤
22672	ベニカケムシエアゾール
22698	スタウトダントツ箱粒剤
22699	スタウトダントツ箱粒剤O8
22700	ツインターボ箱粒剤O8
22708	ツインターボフェルテラ箱粒剤
22876	ベニカマツケア
22891	ノンブラスバリダダントツフロアブル
23033	箱いり娘粒剤
23121	ベニカベジフルスプレー
23130	ベニカJスプレー
23196	ワンリードSP箱粒剤
23197	ガーデンアシストVスプレー
23204	サイクルヒット箱粒剤
23205	フルターボ箱粒剤
23206	スタウトダントツ顆粒水和剤
23207	ツインターボ顆粒水和剤
23491	ベニカベジフルVスプレー
23511	箱王子粒剤
23518	カイガラムシエアゾール
23602	ハスラーRX粉剤DL
23603	チームワーク粉剤DL
23612	ボクシーSP粒剤
23618	ボクシー粒剤
23636	マッキーノ
23732	フジワンドアントツ粒剤
23755	ボクシーWR粒剤
23773	スタウトパディートDX箱粒剤
23813	ナイスパートナー
23871	ボクシーDS箱粒剤
23890	箱大臣粒剤
23945	ベジリード粒剤
24015	ダントツリンバー顆粒水和剤
24027	ハコナイト粒剤
24117	ベニカ×ネクストスプレー

登録番号	農薬の名称
24118	ベニカVフレッシュスプレー
24274	ベニカXガード粒剤
24428	住化フルスウィング
24452	ネキリスター
24518	ガーデンアシストWスプレー
24555	ネマトリンパワーD粒剤
24556	ダブルバスター粒剤
24557	住化フルスウィングW
24558	バウンスバックWDG

1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）を有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
13448	ディ・トラペックス油剤
20749	カヤクダブルストッパー
22029	旭D-D
22030	D-D
22031	DC油剤
22032	テロン
22162	ソイリーン
22163	三井ソイリーン

ジノテフランを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
20805	スタークル粒剤
20806	アルバリン粒剤
20807	ホクコースタークル粒剤
20808	スタークル箱粒剤
20811	スタークル顆粒水溶剤
20812	アルバリン顆粒水溶剤
20813	ホクコースタークル顆粒水溶剤
20814	スタークル粉剤 D L
20815	アルバリン粉剤 D L
20816	ホクコースタークル粉剤 D L
20836	スタークルトレボン粉剤 D L
20959	三井東圧アルバリン粒剤
20960	三井東圧アルバリン箱粒剤
20961	三井東圧アルバリン顆粒水溶剤
20962	三井東圧アルバリン粉剤 D L
21025	ホクコーラブサイドスタークル粉剤 D L
21027	ビームスタークル粉剤 5 D L
21191	ビームバシスタークル粉剤 5 D L
21228	側条オリゼメートスタークル顆粒水和剤
21248	スタークル L 粉剤 D L
21259	スタークル液剤 1 0
21260	スタークルメイト液剤 1 0
21276	スタークル 1 キロ H 粒剤
21277	スタークルメイト 1 キロ H 粒剤
21435	スタークルメイト L 粉剤 D L
21496	ビルダースタークル箱粒剤
21497	ホクコービルダースタークル箱粒剤
21607	スタークルエアー 5 0
21608	スタークルメイトエアー 5 0
21710	ホクコーラブサイドスタークルフロアブル
21801	ワイドナーエース粉剤 D L
21871	コラトップスタークル 1 キロ 粒剤
21886	イモチエーススタークル粒剤
21888	ホクコーイモチエーススタークル粒剤
21975	トレボンスター粉剤 D L
22036	ビームエイトスタークルゾル
22037	トレボンスターフロアブル
22063	日農ビームアプロードスタークル粉剤 5 D L

登録番号	農薬の名称
22064	クミアイビームアプロードスタークル粉剤5DL
22102	ビームモンセレンスタークル粉剤5DL
22130	わさび用緑風SG
22180	サジェスト微粒剤F
22268	ビームモンカットスタークルF粉剤5DL
22332	スタークル豆つぶ
22333	クミアイスタークル豆つぶ
22416	Dr. オリゼスタークル箱粒剤
22417	明治Dr. オリゼスタークル箱粒剤
22426	ビームスタークル微粒剤F
22479	ダブルカットスタークル粉剤DL
22495	スタークルメイト豆つぶ
22642	ホクコートトップジンスタークル粉剤DL
22660	MICビルダーフェルテラスタークル箱粒剤
22661	クミアイアプロードスタークルゾル
22662	アプロードスタークルゾル
22725	キックオフ顆粒水和剤
22738	スターガード粒剤
22784	アプロードモンカットスタークルF粉剤DL
22924	ホクコートトップジンスタークルフロアブル
22981	ダブルカットバリダスタークル粉剤3DL
22995	ダブルカットスタークルフロアブル
23074	アトラクトン箱粒剤
23075	スターダム箱粒剤
23076	Dr. オリゼスタークル箱粒剤OS
23077	明治Dr. オリゼスタークル箱粒剤OS
23078	ロングリーチ箱粒剤
23113	イックツエース粉剤DL
23365	フェルテラスタークル箱粒剤CU
23370	スケルカット顆粒水和剤
23371	スケルノック顆粒水和剤
23372	スターガードプラスAL
23405	トライスタークル粉剤DL
23407	クミアイトライスタークル粉剤DL
23506	オールスタープレー
23624	ウッドスター
23676	ウッドセーバー
23685	ハイポネックス原液 殺虫剤入り
23705	サンブラススタークル箱粒剤
23706	ガッツスター粒剤
23707	ゴウケツモンスター粒剤

登録番号	農薬の名称
23708	サントリプル箱粒剤
23833	ハイパーキック箱粒剤
23834	ゴウケツバスター箱粒剤
23840	サンフェスタ箱粒剤
23950	オリザエートスター箱粒剤
24012	ファームスター顆粒水溶剤50
24316	アースガーデン4
24344	スタートレボンW10
24346	ブレードスタークルゾル
24347	ブレードスタークル粉剤DL
24413	マグァンプK 殺虫剤入り
24530	オーケストラスタークルエアー
24582	アルバリン液剤10
24608	ブレードスタークルRゾル

チアメトキサムを有効成分として含む農薬一覧

登録番号	農薬の名称
20672	アクタラ顆粒水溶剤
20673	アクタラ粒剤 5
20674	アクタラ箱粒剤
20850	デジタルコラトップアクタラ箱粒剤
21409	クルーザー F S 3 0
21431	リーズン顆粒水和剤
21869	アクタラ A L
21937	ビートルコップ顆粒水和剤
21961	カダンスプレー E X
22050	アトラック液剤
22051	井筒屋アトラック液剤
22279	デジタルメガフレア箱粒剤
22329	ガーディー A L
22330	カダンプラス D X
22335	花華やか 顆粒水溶剤
22403	アミスターアクタラ S C
22404	協友アミスターアクタラ S C
22555	ジュリボフロアブル
22746	キープレイヤー
22917	クルーザー M A X X
23161	クルーザー 4 8
23471	ツインアタック顆粒水和剤
23659	アクタラフォース粒剤
23783	ミネクトデュオ粒剤
24003	協友デジタルコラトップアクタラ箱粒剤
24004	協友デジタルメガフレア箱粒剤