SDS制度に関して、改正後の指定物質のSDS提供は2023年(令和5年)4月1日からとなります。

会社名=クミアイ化学工業株式会社

問合せ先電話番号=03-3822-5180

作成日 2022年10月4日 改訂日 2023年2月15日

コスリン水和剤	16584		指定物質名(種別・管理番号)含有率 ジ <sup>*</sup> メチル(1-フェニルエチル)へ*ンセ*ン (1種653) 9.2%	備考
コスリン乳剤				<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
	16590	エナルへ ノで ノ (1種93) 34% キシルン (1種80) 30%	エチルヘ`ンセ`ン (1種53) 54% キシレン (1種80) 30% シヘ゜ルメトリン (2種775) 6.0%	
イアト・マイヤー1 粒剤	18220	_	イミダクロプリド(1種618)1.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
イアドマイヤー顆粒水和剤	20343	_	イミダクロプリド(1種618)50.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
イアト゛マイヤー水和剤	18212	_	イミダクロプリド(1種618)10.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
イアト゛マイヤーフロアフ゛ル	18563	_	イミダクロプリド(1種618)20.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
7イヤーCR箱粒剤	22132	_	イミダクロプリド(1種618)1.95%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
?イヤーフ <sup>°</sup> ラスフロアフ゛ル	24102	エチフ <sup>°</sup> ロール(2種003)9.1%	イミダクロプリド(1種618)9.1%	
ライフェルテラ粒剤	22786	—		<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
イアフ <sup>°</sup> ロート <sup>*</sup> スタークルソ <sup>*</sup> ル	22661	/ /     / T ' /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
* <del>*</del> FWDG	22285			<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
<sup>*</sup> ーフロアフ <sup>*</sup> ル	20616	フェンフ`コナソ`ール(1種119)22.0%	フェンフ゛コナソ゛ール(2種119)22.0%	
ーコ゛ルシート゛FS	24312	_	へ°ンフルフェン(1種656)44.6%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
ーコ゛ルフォルテ箱粒剤	23458	-	イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
ーコ゛ルフ゜ラス箱粒剤	23627	-	イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
イエクシレルSE	23561	_	シアントラニリフ <sup>°</sup> ロール(2種810)10.2%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
゚゚゚ラ−豆つぶ	24073	ピリミノハ゛ックメチル(1種435)3.0%	_	
゚ヺーシ゛ャンホ゛	24074	ピリミノハ゛ックメチル(1種435)3.0%	—	
<sup>。</sup> ゚ラーフロアフ゛ル	24154	ピリミノハ`ックメチル(1種435)1.4%	_	
<sup>*</sup> ライト1キロ粒剤	20026	_	メトミノストロビン(1種750)15.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
イオリフ <sup>*</sup> ライト250G	21195	_	メトミノストロビン(1種750)60.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
夕一乳剤	21303	ノバルロン(2種017) 8.5%	ジメチル(1−フェニルエチル)ベンゼン(1種653)13−18%(中央 値16%)	
モ1キロ粒剤	23335	カフェンストロール(1種148)300%	カフェンストロール(1種148)3.0%	
アーフ゛フロアフ゛ル	24415	_	シ`フルフェニカン(2種779)7.4%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
プリ水和剤	23245	エチフ <sup>°</sup> ロール(2種003)10.0%	シラフルオフェン(1種596)20.0%	
゛フロアフ゛ル	23712			
ターL豆つぶ250	23539		へ゛ンスルフロンメチル(1種662)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
·	アト・マイヤー水和剤 アト・マイヤーフロアフ・ル イヤーCR箱粒剤 イヤーフ・ラスフロアフ・ル イフェルテラ粒剤 アフ・ロート・スタークルソ・ル チWDG コ・ルシート・FS コ・ルフォルテ箱粒剤 エウシレルSE ラー豆つぶ ラージ・ヤンホ・ ラーフロアフ・ル ライト1キロ粒剤 オリフ・ライト250G ナー乳剤 1キロ粒剤 コ・ルフ・フ・アフ・ル パフ水和剤 フロアフ・ル	7ト'マイヤー水和剤 18212 7ト'マイヤー水和剤 18212 7ト'マイヤーフロアフ'ル 18563 (ヤーCR箱粒剤 22132 (ヤーフ'ラスフロアフ'ル 24102 (フェルテラ粒剤 22786 アフ'ロート'スタークルソ'ル 22661 チWDG 22285 ロ'ルフォルテ箱粒剤 23458 ロ'ルフォルテ箱粒剤 23458 ロ'ルフオルテ箱粒剤 23627 エウシレルSE 23561 ラー豆つぶ 24073 ラーシャンホ 24074 ラーフロアフ'ル 24154 ライト1キロ粒剤 20026 オリフ'ライト250G 21195 ロー乳剤 21303 1キロ粒剤 23335 コールフ・フ・アン・ル 24154 フロアフ'ル 24154	7トマイヤー水和剤 18212 - 7トマイヤースカアブル 18563 - (ヤーCR箱粒剤 22132 - (ヤーアラスフロアブル 24102 エデブロール(2種003) 8.196  (アルナラ粒剤 22786 ー アプロードスターカルブル 22681 アプロフェジン(1種357) 18.0%  PMOG 22285  アプロアブル 20616 アンプコナジール(1種119) 22.096  コルケード下S 24312 - コルフォルギ箱粒剤 23458 - コルフォルギ箱粒剤 23627 - エアンルがSE 23561 ー フランぶ 24073 ビジェバ・プクナチル(1種435) 3.096  ラージャンホ 24074 ビジェバ・プクナチル(1種435) 3.096  ラーフロアブル 24156 ビジェバ・プウナチル(1種435) 1.496  オリアライト250G 21195 ー ー乳剤 21303 パールロン(2種017) 8.5%  1キロ粒剤 23335 カフェンストロール(1種148) 3.096  ブフロアブル 24415 ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. マイヤー基粒末化剤 2054

分類	商品名		旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別·管理番号)含有率	備考
除草剤	クミスターLシ <sup>*</sup> ャンホ <sup>*</sup>	23542		ベンスルフロンメチル(1種662)2.0%	<追加注意事項> 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いき る。
除草剤	クミスター豆つぶ250	23538	_	へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	クミスターシ゛ャンホ゛	23540	_	へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	<追加注意事項> 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いき る。
除草剤	クミスターフロアフ゛ル	23544	_	へ`ンスルフロンメチル(1種662)1.4%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	クミメートSM1キロ粒剤	22353	ピリミノバックメチル(1種435)1.0% シメトリン(1種323)4.5%	シメトリン(1種323)4.5%	
殺菌剤	コサイト*3000	22533	_	アクリル酸重合物 (1種565) 21%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	クミアイコテツフロアフ゛ル	19185	_	クロルフェナヒ゜ル(1種722)10.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	クミアイコルト顆粒水和剤	22798	_	ピリフルキナソ`ン(1種569)20.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	クミアイサキドリ1キロ粒剤	21403	ブタクロール(1種376)5.0%	ブタクロール(1種376)5.0% ペントキサソ`ン(1種608)1.5%	
除草剤	クミアイサキト゛リEW	20822	ブタクロール(1種376)12.0%	ブタクロール(1種376)12.0% ペントキサゾン(1種608)4.0% ジメチル(1ーフェニルエチル)ヘ`ンセ`ン(1種653)18.4%	
除草剤	サターンバアロ乳剤	12967	エチルヘ`ンセ`ン(1種053)24.6% キシレン(1種080)19.7% チオヘ`ンカルフ゛又(はヘ`ンチオカーフ゛(1種147)50.0%	エチルヘ`ンセ`ン(1種53)24.6% キシレン(1種80)19.7% チオヘ`ンカルフ`又はヘ`ンチオカーフ`(1種147)50.0% プロメトリン(1種701)5.0%	
殺菌剤	クミアイサプロール乳剤	22135	直鎖アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸及びその塩(1種030) 24.5%	N-メチル-2-ピロリドン(1種746)29.8% 直鎖アルキルベンセ`ンスルホン酸及びその塩(1種30) 24.5%	
除草剤	サンタ゛ーホ゛ルト007	21072	ホ <sup>°</sup> リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)5.6%	ポリ(オキシェチレン)=アルキルェーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合物に限る)(1種 407 )5.6%、 グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カ リウム塩及びナトリウム塩(1種605)30.0%	
除草剤	サ゛ンテツ1キロ粒剤	22976	_	へ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ショキニー1キロ粒剤	24357	_	ぺントキサゾ`ン(1種608)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ショキニーフロアフ゛ル	19872	_	ぺントキサゾン(1種608)4.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ショキニー250グラム	20993	_	ぺントキサゾン(1種608)6.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	スタークル液剤10	21259	_	シブテフラン(1種745)10.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	スタートレホ゛ンW10	24344	エトフェンフ゜ロックス (1種064)10.0%	エトフェンプ゜ロックス(1種64)10.0% シ゛ノテフラン(1種745)10.0% シ゛メチル(1−フェニルエチル)へ゛ンセ゛ン(1種653)9.2%	
殺虫剤	クミアイスタークル豆つぶ	22333	_	ジノテフラン(1種745)12.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	クミアイストライド顆粒水和剤	21577	直鎖アルキルヘ`ンセ`ンスルホン酸及びその塩(1種030) 1.5%	フルオルイミト゛(1種639)75.0% 直鎖アルキルヘ゛シセ゛ンスルホン酸及びその塩(1種30) 1.5%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	クミアイスピノエース顆粒水和剤	20180	ト゛テ゛シル硫酸ナトリウム (1種275) 2.5%	スピッノサト゛(1種672)25.0% ト゛テ゛シル硫酸ナトリウム (1種275)2.5%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	クミアイスプラサイド乳剤40	23021	エチルヘ`ンセ`ン(1種053)31.0% キシレン(1種080)24.1% メチタ`チオン(1種196)40.0% アセトニトリル(1種013)3.0%	エチルヘ`ンセ`ン(1種53)31.0% キシレン(1種80)24.1% メチタ゛チオン(1種196)40.0%	
除草剤	クミアイスマート1キロ粒剤	22255	フェントラサ゛ミト゛(1種115)2.0% ヘ゛ンソ゛フェナッフ゜(2種028)8.0%	フェントラサ`ミト`(1種115)2.0% ヘ`ンソ`フェナップ(1種490)8.0% ヘ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)2.0%	
殺菌剤	クミアイダ゛コソイル	14020	_	クロロタロニル又はTPN(1種260)10.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫·殺菌剤	ツインターホ゛顆粒水和剤	23207	-	クロチアニシ`ン(1種616)15.0% イソチアニル(1種634)20.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫·殺菌剤	ツインターホ゛箱粒剤08	22700	-	イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫·殺菌剤	ツインターホ゛フェルテラ箱粒剤	22708	_	クロチアニシ`ン(1種616)1.5% イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。

分類	商品名		旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別·管理番号)含有率	備考
殺虫•殺菌剤	ツインパティート箱粒剤	23621	_	イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	デビュー乳剤		フェンフ <sup>*</sup> コナソ <sup>*</sup> ール(1種119) 12.5% メチルナフタレン(1種438) 18% ナフタレン(1種302) 6.5% 1,2,4-トリメチルヘ <sup>*</sup> ンセ <sup>*</sup> ン(1種296) 0.9% 1,3,5-トリメチルヘ <sup>*</sup> ンセ <sup>*</sup> ン(1種297) 0.2%	フェンフ`コナソ`ール(2種119)12.5% メチルナフタレン(1種438)18% ナフタレン(1種302)6.5% Nーメチルー2ーピロリト`ン(1種746)15% トリメチルへ`ンセ`ン(1種691)1.3%	
除草剤	トップ <sup>®</sup> カ <sup>*</sup> ン250ク <sup>*</sup> ラム	21155	ピリミノバックメチル(1種435)1.8%	へ°ントキサソ´ン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	
除草剤	トップカンGTキロ粒剤51	21378	_	へ <sup>°</sup> ントキサソ <sup>*</sup> ン(1種608)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	トップカ゛ンGTキロ粒剤75	21375	_	へ <sup>°</sup> ントキサソ <sup>*</sup> ン(1種608)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	トップ <sup>°</sup> カ゛ンL250ク゛ラム	21167	ピリミノバックメチル(1種435)1.8%	へ°ントキサゾン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)2.0%	
除草剤	トップ゚カ゛ンLシ゛ャンホ゛	21384	ピリミノバックメチル(1種435)1.8%	へ°ントキサソ`ン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)2.0%	
除草剤	トップ゜カ゛ンLフロアフ゛ル	20493	_	へ <sup>°</sup> ントキサソ <sup>*</sup> ン(1種608)2.8%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	トップカンR1キロ粒剤	24376	_	ぺントキサゾン(1種608)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	トップ <sup>°</sup> カ <sup>*</sup> ンRシ <sup>*</sup> ャンホ <sup>*</sup>	24378	ピリミノハ゛ックメチル(1種435)1.8%	へ <sup>°</sup> ントキサソ`ン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	
除草剤	トップ <sup>®</sup> カ <sup>™</sup> ンRフロアフ <sup>™</sup> ル	24379	_	へ°ントキサソ`ン(1種608)2.8% へ`ンスルフロンメチル(1種662)1.3%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	トップカンR豆つぶ250グラム	24377	ピリミノバックメチル(1種435)1.8%	へ°ントキサソ´ン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	
除草剤	トップ゚カ゛ンシ゛ャンホ゛	21381	ピリミノバックメチル(1種435)1.8%	へ°ントキサソ`ン(1種608)8.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)3.0%	
除草剤	トップ <sup>°</sup> カ゛ンフロアフ゛ル	20491	_	へ°ントキサソ`ン(1種608)2.8% へ`ンスルフロンメチル(1種662)1.3%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	クミアイトップジンM水和剤	11574	チオファネートメチル(1種229)70.0%	チオファネートメチル(1種229)70.0% アルファーアルキルーオメガーとドロキシポリ(オキシェタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーとドロキシポリ(オキシェタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物(1種578)1.4%	
殺虫·殺菌剤	トライKフロアフ゛ル	23906	エチフ <sup>°</sup> ロール(2種003)5.0%	_	
殺虫剤	トルネート゛エースDF	22766	インドキサカルブ(1種430)5.0%	_	
殺虫剤	トレホ`ンスターフロアフ`ル	22037	エトフェンフ゜ロックス(1種064)7.0%	エトフェンプ ロックス(1種64)7.0% シブノテフラン(1種745)3.0% シブメチル(1ーフェニルエチル)ヘブンセブン(1種653)5.30%	
除草剤	ナキ゛ナタ1キロ粒剤	23115	_	ヘ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)3.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ナキ゛ナタシ゛ャンホ゛	23331	オキサジクロメホン(1種172)1.6%	オキサシ`クロメホン(1種172)1.6% ヘ`ンソ`ビ`シクロン(1種621)12.0%	
除草剤	ナギナタ豆つぶ250	23332	オキサジクロメホン(1種172)1.6%	オキサシ`クロメホン(1種172)1.6% ヘ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)12.0%	
除草剤	クミアイナブ乳剤		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410)1.3% ナフタレン(1種302)7.5% 1,2,4−トリメチルベンゼン(1種296)1.5%	ポリ(オキシェチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素 数が9のものに限る。)(1種410)1.3% ナフタレン(1種302)7.5% トリメチルヘンセン(1種691)7.5%	
殺虫剤	クミアイノーモルト乳剤	17733	テフルヘ`ンス`ロン(2種26)5.0%	テフルヘ`ンス`ロン(2種488)5.0% Nーメチルー2ーヒ <sup>°</sup> ロリト`ン(1種746)35.0%	
殺菌剤	バシタックベフラン水和剤	16216	メプロニル(1種442)30.0%	メプロニル(1種442)30.0% イミノクタジン酢酸塩(1種589)10.0%	
殺虫剤	バズ顆粒水和剤	23841	_	シアントラニリプロール(2種810)37.5%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	パットフルLシ゛ャンホ゛	20460	オキサシ゛クロメホン(1種172)1.6% ピリミノハ゛ックメチル(1種435)1.2%	オキサシ゛クロメホン(1種172)1.6% ヘ゛ンスルフロンメチル(1種662)2.0%	
除草剤	<b>パットフルエースLシ</b> ・ヤンホ・	21153	オキサジクロメホン(1種172)1.6% ピリミノハ`ックメチル(1種435)1.8%	オキサシ`クロメホン(1種172)1.6% クロメプ <sup>°</sup> ロップ <sup>°</sup> (1種640)14.0% へ`ンスルフロンメチル(1種662)2.0%	

分類	商品名		旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別·管理番号)含有率	備考
殺虫•殺菌剤	クミアイヒ゛ームアト゛マイヤースピン箱粒 剤	20874	_	イミダクロプリド(1種618)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫·殺菌剤	クミアイビームアドマイヤー粒剤	18474	_	イミダクロプリド(1種618)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	クミアイヒ゛ームエイトトレホ゛ンソ゛ル	18404	エトフェンフ <sup>°</sup> ロックス(1種064)6.2%	エトフェンフ <sup>°</sup> ロックス(1種64)6.2% ジ゙メチル(1ーフェニルエチル)へ`ンセ`ン(1種653)11.96%	
殺虫•殺菌剤	ヒ゛ームエイトスタークルソ゛ル	22036	_	ジノテフラン(1種745)10.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	クミアイヒ゛ームキラップ゜シ゛ョーカーフロアフ゛ ル	22929	エチフ <sup>°</sup> ロール(2種003)3.0%	シラフルオフェン(1種596)7.0%	
除草剤	ヒエクリーン1キロ粒剤	20499	ピリミノハ`ックメチル(1種435)1.2%		
除草剤	ヒエクリーン豆つぶ250	22586	ピッリミノハ゛ックメチル(1種435)4.8%	_	
殺菌剤	クミアイヒ <sup>°</sup> ラニカEW	18344	テフ`フェンヒ <sup>°</sup> ラト`(1種371)10.0% ナフタレン(1種302)2.8%	テフ <sup>*</sup> フェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>*</sup> (1種371)10.0% ナフタレン(1種302)2.8% メチルナフタレン(1種438)6.2% トリメチルヘ <sup>*</sup> ンセ <sup>*</sup> ン(1種691)1.0%	
殺虫剤	ファルコンフロアフ゛ル	20676	_	メトキシフェノシ゛ト゛(2種807)20.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	ファンタシ゛スタ顆粒水和剤	23102	ト゛テ゛シル硫酸ナトリウム(1種275)1.4%	ピ <sup>°</sup> リヘ`ンカルフ゛(1種622)40.0% ト`テ`シル硫酸ナトリウム(1種275)1.4%	
殺菌剤	ファンターフ顆粒水和剤	23127	ト゛テ゛シル硫酸ナトリウム(1種275)1.4%	ピリベンカルブ(1種622)40.0% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.4%	
殺菌剤	ファンタシ゛スタフロアフ゛ル	24013	_	ピッヘンカルフ (1種622)18.7%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	ファンヘ゛ル顆粒水和剤	23104	直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の 炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)(1種30) ト・テンル硫酸ナトリウム(1種275)2.7%	ピリヘンカルフ・(1種622)10.0% 直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の 炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)(1種30) ト・テ・シル硫酸ナトリウム(1種275)2.7%	
殺虫•殺菌剤	フ゛イケ゛ットアト゛マイヤー粒剤	21053	_	チアシ゛ニル(1種611)12.0% イミタ゛クロフ゜リト゛(1種618)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	フ゛イケ゛ットフェルテラ粒剤	23475	_	チアシ゛ニル(1種611)12.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	ブイゲットプリンス粒剤10	21052	フィフ <sup>°</sup> ロニル(1種22)1.0%	フィフ°ロニル(1種22)1.0% チアシ゛ニル(1種611)12.0%	
殺虫•殺菌剤	ブイゲットプリンスリンハ´ーL粒剤	22010	フィフ <sup>°</sup> ロニル(1種22)1.0%	フィフ°ロニル(1種22)1.0% フラメトヒ°ル(1種610)4.0% チアシ゛ニル(1種611)6.0% アルファー(イソシアナトヘ゛ンシ゛ル)ーオメカ゛ー(イソシアナトフェニル)ホ°リ [(イソシアナトフェニレン)メチレン](1種585)1.2%	
殺虫•殺菌剤	ブ <sup>*</sup> ーンハ <sup>*</sup> ス <sup>*</sup> SC	24660	_	シアントラニリフ <sup>°</sup> ロール(2種810)37.5%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	ブーンレパード箱粒剤	24372	_	ぺンフルフェン(1種656)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	フォーマット1キロ粒剤51	20915	_	ぺントキサソ`ン(1種608)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	プリンスリンバー箱粒剤	20281	フィフ <sup>°</sup> ロニル(1種22)1.0%	フィプロニル(1種22)1.0% フラメトピル(1種610)4.0%	
殺虫•殺菌剤	クミアイフルサポート箱粒剤	21410	_	イミダクロプリド(1種618)2.0% チフルザミド(1種647)3.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	フルスロットル箱粒剤	24132	_	イソチアニル(1種634)2.0% ヘ°ンフルフェン(1種656)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	フルターホ゛箱粒剤	23205	_	フラメトヒ <sup>°</sup> ル(1種610)4.0% クロチアニシ`ン(1種616)1.5% イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫·殺菌剤	フ゛レート゛スタークルソ゛ル	24346	フサライト゛(1種261)15.0% フェリムソ゛ン(1種422)15.0%	フサライト (1種261) 15.0% フェリムソン(1種422) 15.0% シンフラン(1種745) 10.0%	
殺虫·殺菌剤	フ゛レート゛スタークルRソ゛ル	24608	フサライト゛(1種261)13.5% フェリムソ゛ン(1種422)13.5%	フサライト (1種261)13.5% フェリムソン(1種422)13.5% シンフラン(1種745)9.0%	
殺虫剤	へ <sup>°</sup> カ <sup>*</sup> サスフロアフ <sup>*</sup> ル	22855	_	フルベンジアミド(1種660)18.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。

分類	商品名		旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別·管理番号)含有率	備考
除草剤	へ゛ッカク1キロ粒剤	24155	_	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18または20のもの及びその混合物に限る。)(1種700)1.4%	
殺虫剤	クミアイヘ゛ネヒ゛アOD	23554	-	シアントラニリフ°ロール(2種810)10.3%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	クミアイヘ・フトップ・シ゛ンフロアフ゛ル	21863	チオファネートメチル(1種229)26.2%	チオファネートメチル(1種229)26.2% イミノクタシ゛ン酢酸塩(1種589)15.7%	
殺菌剤	クミアイヘ・フラン液剤25	15649	ホ°リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 5.0%	イミノクタシン酢酸塩(1種589)25.0% ポリ(オキシェチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種 407)5.0%	
殺虫剤	ベリマークSC	24090	_	シアントラニリフ°ロール(2種810)18.7%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	ヘ゛ルーカ゛シ゛ャンホ゛	24200	ピッリミノハ゛ックメチル(1種435)3.6%	_	
除草剤	ヘ゛ルーカ゛フロアフ゛ル	24170	ピリミノバックメチル(1種435)1.7%	_	
除草剤	ベルーガ豆つぶ250	24199	ピリミノバックメチル(1種435)3.6%	_	
除草剤	へ゛ンケイ1キロ粒剤	23551	_	へ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)3.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ヘ゛ンケイシ゛ャンホ゛	23711	_		<追加注意事項> 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いき る。
除草剤	ベンケイ豆つぶ250	23710	_	へ`ンソ`ヒ`シクロン(1種621)12.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ベンレート水和剤	20889	へ`ノミル(1種360) カルヘ`ンタ`シ`ム(2種95)	へ゛ノミル(1種360) カルヘ゛ンタ゛シ゛ム(1種557)	
除草剤	ボデーガード1キロ粒剤	22612	フェントラサ゛ミト゛(1種115)3.0%	フェントラサ*ミト*(1種115)3.0% テフリルトリオン(1種620)3.0%	
除草剤	ホ <sup>*</sup> テ <sup>*</sup> ーカ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> ャンホ <sup>*</sup>	22617	フェントラサ゛ミト゛(1種115)7.5%	フェントラサ゛ミト゛(1種115)7.5% テフリルトリオン(1種620)7.5%	
除草剤	ボ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゠゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	22616	フェントラサ゛ミト゛(1種115)5.8%	フェントラサ゛ミト゛(1種115)5.8% テフリルトリオン(1種620)5.8%	
除草剤	ボデーガード豆つぶ250	23723	フェントラサ゛ミト゛(1種115)12.0%	フェントラサ゛ミト゛(1種115)12.0% テフリルトリオン(1種620)12.0%	
殺菌剤	ポリオキシンAL水溶剤	15176	ホ°リオキシエチレンノニルフェニルエーテル(1種410)5%	ポリ(オキシェチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410)5%	
殺菌剤	ポリベリン水和剤	15890	_	アルファーアルキルーオメガーヒト・ロキシホ。リ(オキシェタン-1,2-ジ・イル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒト・ロキシホ。リ(オキシェタン-1,2-ジ・イル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物(1種578)4.0% イミノクタジン酢酸塩(1種589)5.0%	
殺虫剤	クミアイマフ゛ッリックEW	17944	_	フルハ・リネート(1種774)19.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	クミアイマフ゛ッリック水和剤20	16715	_	フルハ・リネート(1種774)20.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
展着剤	マイリノー	12844	_	ジメチル(1ーフェニルエチル)へ`ンセ`ン(1種653)1.6%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	ヤイハ゛1キロ粒剤	23063	フェントラサ゛ミト゛(1種115)3.0%	フェントラサ ミト (1種115)3.0% ヒ ス (アルキル) (シ メチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造 が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、 14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) (1種700)1.4%	
除草剤	リヘ゛レーターフロアフ゛ル	23584	-	シ`フルフェニカン(2種779)8.4% フルフェナセット(2種808)33.6%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	ルーチン粒剤	22701	-	イソチアニル(1種634)3.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ルーチンフロアフ゛ル	23195	_	イソチアニル(1種634)18.3%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。

分類	商品名		旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別·管理番号)含有率	備考
殺虫•殺菌剤	ルーチンアト・マイヤー箱粒剤	22703		イミタ゛クロプリト゛(1種618)2.0% イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ルーチンシート <sup>*</sup> FS	24194	_	イソチアニル(1種634)41.7%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	ルーチンパ゚ンチ箱粒剤	23622	-	イソチアニル(1種634)2.0%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ロイヤント乳剤	24387	_	直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の 炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限 る。)(1種30) 3.4%	<追加注意事項> 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫•殺菌剤	ワイドパンチ豆つぶ	23386	エチプ <sup>°</sup> ロール(2種003)24.0%	メトミノストロビン(1種750)48.0%	
殺虫剤	ワンリート <sup>*</sup> SP箱粒剤	23196	_	クロチアニシ`ン(1種616) 1.5%	<追加注意事項> 使用量に合わせ秤量し、使いきる。