

化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

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。

PRTR制度に関して、改正後の対象物質の排出・移動量の把握は2023年度(令和5年度)から、届出は2024年度(令和6年度)から実施になります。

・2023年(令和5年)4月からのPRTR対象物質の排出・移動量届出は「2022年(令和4年)4月1日～2023年(令和5年)3月31日」の改正前の旧物質(情報)についての届出をしてください。

・2024年(令和6年)4月からのPRTR対象物質の排出・移動量届出は「2023年(令和5年)4月1日～2024年(令和6年)3月31日」の改正後の新物質(情報)についての届出をしてください。

会社名 = 日本農薬株式会社

問合せ先電話番号 = 03-6361-1426 (環境安全部)

作成日(V.3) ⇒ 2022年11月15日

本書の記載は、2022年11月15日までの調査結果に基づいております。

記載内容は必ずしも充分とはいません。逐次更新して参りますので、最新の情報をご参考願います。

記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、上記問合せ先までご一報願います。

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで)	新(2023年4月1日以降)	備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	指定物質名(種別・管理番号)含有率	
殺虫剤	アクセルキングプロアブル	22565	トルエンビラート(1種92)12.0% ハ'ゴルスカイト(2種73)1.2%	トルエンビラート(1種92)12.0%	
殺虫剤	日農アグロスリン水和剤	16585	—	シペルメトリゾン(2種775)6.0% ジメチル(1-フェニルエチル)ヘンゼン(1種653)10%	
殺虫剤	日農アグロスリン乳剤	16591	キシレン(1種80)30%以下 エチルヘンゼン(1種53)54%以下	キシレン(1種80)30% エチルヘンゼン(1種53)54% シペルメトリゾン(2種775)6.0%	
殺虫殺菌剤	アフライバティート粒剤	23751	—	チアジニル(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	アブライフェルテラ粒剤	22786	—	チアジニル(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	アブライブリス粒剤10	22039	フイプロニル(1種22)1.0%	フイプロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	
殺虫剤	アプロードエースプロアブル	20106	アプロフェン(1種357)20.0% フエンピロキシメト(1種364)4.0%	アプロフェン(1種357)20.0% フエンピロキシメト(2種364)4.0%	
殺虫剤	アプロードスタークルアブル	22662	アプロフェン(1種357)18.0%	アプロフェン(1種357)18.0% ジノテフラン(1種745)9.0%	
除草剤	イキシール粒剤4.0	15623	—	イソウロン(2種802)4.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	日農イッポンDジャンボ	22440	—	ヘンスルフロンメチル(1種662)1.0%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	日農イッポンDプロアブル	22454	—	ヘンスルフロンメチル(1種662)1.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。

除草剤	日農イホンジヤンボ*	22406	—	ヘンスルフロンメチル(1種662)1.5%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	日農イホンフロアブル	22140	—	ヘンスルフロンメチル(1種662)1.4%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺菌剤	インダーフロアブル	20616	フェンブコナゾール(1種119) 22.0%	フェンブコナゾール(2種119) 22.0%	<追加注意事項>
除草剤	ウイートコア1キロ粒剤	24389	—	ヘンリビシクロソ(1種621) 2.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	オーケストラスタークルエー	24530	—	ジノテフラン(1種745)9.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	オキシラン水和剤	21247	有機銅(1種325)30.0%	有機銅(1種325)30.0% キャブタ(1種685)20.0%	<追加注意事項>
除草剤	カイタック乳剤	17904	ヘンティメタリン(1種49)15.0% リニコロン(1種174)10.0% ナフルシン(1種302)4.5% メチルナフタレン(1種438)11%	ヘンティメタリン(1種49)15.0% リニコロン(1種174)10.0% ナフルレン(1種302)4.5% メチルナフタレン(1種438)11% N-メチル-2-ヒドロキサン(1種746)5.0%	<追加注意事項>
展着剤	クサリノ-	7278	ホリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(1種408)50.0%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)(1種408) 50.0%	<追加注意事項>
展着剤	クサリノ-10	11400	ホリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(1種408)10.0%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)(1種408)10.0%	<追加注意事項>
殺菌剤	グリンオキシラン水和剤	17536	有機銅(1種325)30.0%	有機銅(1種325)30.0% キャブタ(1種685)20.0%	<追加注意事項>
除草剤	クリンチャーバスME液剤	19200	シハロホップブチル(1種361) 3.0% メチルナフタレン(1種438) 1.1%	シハロホップブチル(1種361) 3.0%	<追加注意事項>
除草剤	日農クレマート乳剤	17663	ブタミホス(1種47)50.0% キシレン(1種80)18%(16~20%)(代表値) ホリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル(1種410)1.6% エチルヘンゼン(1種53)16%(14~18%)(代表値)	ブタミホス(1種47)50.0% キシレン(1種80)17%15~20%)(代表値) ホリ(オキシエチレン)=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)1.6% エチルヘンゼン(1種53)16%(14~18%)(代表値)	<追加注意事項>
殺虫殺菌剤	コメホース箱粒剤	22003	ノブロニル(1種22)1.0%	ノブロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	<追加注意事項>
殺虫剤	コルト顆粒水和剤	22797	—	ビリフルキナゾン(1種569) 20.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	サンダーボルト007	21072	ホリ(オキシエチレン)=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)5.6%	ホリ(オキシエチレン)=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)5.6% グリホサート並びにそのアンモニア塩、イソフロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩(1種605)30.0%	<追加注意事項>
除草剤	シマジン	6602	シマジン(CAT)(1種113)50.0% ホリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル(1種410)1.0%	シマジン(CAT)(1種113)50.0% ホリ(オキシエチレン)=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)1.0%	<追加注意事項>
殺菌剤	日農ジマンダインセンプロアブル	19437	マンゼブ(1種62)20.0% ヘキサメチレンテトラミン(1種258)1.1%	マンゼブ(1種62)20.0%	<追加注意事項>
殺虫剤	ステインガーフロアブル	22269	—	フルヘンジアミド(1種660)42.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。

殺虫剤	スピノース顆粒水和剤	20178	トデシル硫酸ナトリウム(1種275) 2.5%	スピノサド [*] (1種672) 25.0% トデシル硫酸ナトリウム(1種275) 2.5%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	スピノースフロアブル	20174	—	スピノサド [*] (1種672) 20.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	日農スミチオン乳剤	5042	フェニトロチオン(MEP)(1種251)50.0% キシレン(1種80)16%(14~19%)(代表値) エチルヘンゼン(1種53)15%(12~17%)(代表値)	フェニトロチオン(MEP)(1種251)50.0% キシレン(1種80)16%(14~18%)(代表値) エチルヘンゼン(1種53)15%(13~17%)(代表値) 直鎖アルキルヘンゼ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)2.7%(2.3~3.2%)(代表値)	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺菌剤	日農スミレックス水和剤	14500	—	プロミドン(1種638)50.0% トデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.8%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	セロカウント粒剤	23888	—	スピノサド [*] (1種672) 1.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ゾーベック エンカンティアSE	24254	直鎖アルキルヘンゼ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) 1.1%	直鎖アルキルヘンゼ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) 1.1%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ダイパワーウ和剤	20237	トデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.3% 直鎖アルキルヘンゼ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のもの及びその混合物に限る。)(1種30)20.0%	トデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.3% 直鎖アルキルヘンゼ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のもの及びその混合物に限る。)(1種30)20.0% キャブタ [*] (1種685)45.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	ダニトロンフロアブル	17801	フェンピロキシメート(1種364)5.0%	フェンピロキシメート(2種364)5.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
殺虫剤	タフステインガーフロアブル	23016	—	フルベンジアド [*] (1種660)15.0% (ミダクロアド [*] (1種618)25.0%)	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	ダフルシューターSE	24055	—	スピノサド [*] (1種672) 5.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	ダフルフェースフロアブル	23629	フェンピロキシメート(1種364)5.0%	フェンピロキシメート(2種364)5.0%	<追加注意事項>
殺菌剤	ツインバリアー水和剤	24465	—	キャブタ [*] (1種685)50.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	ツルギ [*] 250粒剤	24188	—	イマゾ [*] スルフロン(1種606)3.6% ベンゾビシクロン(1種621)8.0% イブ [*] エンカルバゾン(1種637)10.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	ツルギ [*] シャンボ [*]	24189	—	イマゾ [*] スルフロン(1種606)3.6% ベンゾビシクロン(1種621)8.0% イブ [*] エンカルバゾン(1種637)10.0%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	ツルギ [*] フロアブル	23980	—	イマゾ [*] スルフロン(1種606)1.8% ベンゾビシクロン(1種621)4.0% イブ [*] エンカルバゾン(1種637)5.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。

除草植调剂	デシカン乳剤	20677	無水マレイン酸(1種414)1.0% ホリオキシエチレン=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)38% メチルナフタレン(1種438)6.3%(6.0~6.5%)(代表値) キシレン(1種80)23%(20~26%)(代表値) エチルベンゼン(1種53)21%(17~24%)(代表値) 1-ドテカノール(1種273)2.0% ナフタレン(1種302)1.2%(最大1.2%)(代表値) N-メチル-2-ヒドロイソブチル(1種746)5.0%	無水マレイン酸(2種414)1.0% ホリオキシエチレン=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)38% メチルナフタレン(1種438)6.3%(6.0~6.5%)(代表値) キシレン(1種80)23%(20~26%)(代表値) エチルベンゼン(1種53)21%(17~24%)(代表値) 1-ドテカノール(1種273)2.0% ナフタレン(1種302)1.2%(最大1.2%)(代表値) N-メチル-2-ヒドロイソブチル(1種746)5.0%	
除草剤	テックエンキロ粒剤	23360	—	ヘンゾビシクロロン(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	テックエンジヤンホ	23985	—	ヘンゾビシクロロン(1種621)4.0%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺菌剤	テピュール剤	22400	フェノプロナゾール(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-トリメチルベンゼン(1種296) 0.9% 1,3,5-トリメチルベンゼン(1種296) 0.2%	フェノプロナゾール(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-メチル-2-ヒドロイソブチル(1種746) 15% トリメチルベンゼン(1種691) 1.3%	
殺菌剤	日農トップシンM水和剤	20976	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-アルキル-オメガ-ヒドロキシボリ(オキシエタン-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-アルケニル-オメガ-ヒドロキシボリ(オキシエタン-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%	
殺菌剤	ナレト水和剤	17960	有機銅(1種325)50.0%	有機銅(1種325) 50.0% オキソリニック酸(1種592) 10.0%	
除草剤	ニトリュウ1キロ粒剤	23361	—	ヘンゾビシクロロン(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	ニトリュウヤンホ	23986	—	ヘンゾビシクロロン(1種621)4.0%	<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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	日農ノモル乳剤	17734	テフルベンズロン(2種26)5.0%	テフルベンズロン(2種488)5.0% N-メチル-2-ヒドロイソブチル(1種746)35.0%	
殺虫殺菌剤	ハコガード粒剤	24356	—	チアジニル(1種611)6.0% 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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	ハチハチ乳剤	20818	トルエンピラート(1種92)15.0% 直鎖アルキルベンゼ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)2.9% メチルナフタレン(1種438)1.6%	トルエンピラート(1種92)15.0% 直鎖アルキルベンゼ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)2.9% メチルナフタレン(1種438)1.6% N-メチル-2-ヒドロイソブチル(1種746)13%	
殺菌剤	バッチレー	14263	有機銅(1種325)5.0% タル酸ジ-n-ブチルジブチルフタレート(1種354)3.8%	有機銅(1種325)5.0% タル酸ジ-n-ブチルジブチルフタレート(1種354)3.8%	

殺虫剤	ハリアード [®] 箱粒剤	20621	—	チアクロブリト [®] (1種619)1.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	アルコンエースプロアブル	22126	—	スピノサド [®] (1種672) 5.0% メキシフェノジト [®] (2種807) 10.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	アルコンプロアブル	20676	—	メキシフェノジト [®] (2種807) 20.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] マイヤー粒剤	21053	—	チアジニル(1種611)12.0% イミダクロブリト [®] (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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] ハイソ粒剤	23990	—	チアジニル(1種611)12.0% チアクロブリト [®] (1種619)1.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] ハコレンジヤーL粒剤	24233	—	チアジニル(1種611)6.0% チフルサミド [®] (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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] ハデイト粒剤	23666	—	チアジニル(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] ハリアード粒剤	21357	—	チアジニル(1種611)12.0% チアクロブリト [®] (1種619)1.5%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] フルテラセーカサロンL粒剤	24135	—	チアジニル(1種611)6.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] フルテラチュエスL粒剤	23302	—	チアジニル(1種611)6.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] フルテラ粒剤	23475	—	チアジニル(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] プリンスリンバーL粒剤	22010	ファブロニル(1種22)1.0%	ファブロニル(1種22)1.0% ラムベリル(1種610)4.0% チアジニル(1種611)6.0% アルファ-(イソシアナトヘンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ボリ[(イソシアナトフェニル)メチレン] [(1種585)1.2%	
殺虫殺菌剤	ブイケット [®] プリンス粒剤10	21052	ファブロニル(1種22)1.0%	ファブロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	

殺菌剤	ブイケットフロアブル	21298	—	チアジニル(1種611)30.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
殺菌剤	ブイケット箱粒剤	21048	—	チアジニル(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。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺菌剤	ブイケット粒剤	21049	—	チアジニル(1種611)6.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	フェニックスフロアブル	22853	—	フルベンジアミド(1種660)18.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
殺虫剤	フェニックス顆粒水和剤	21916	—	フルベンジアミド(1種660)20.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	日農フォース粒剤	18313	ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル(1種410)5.5%	ホリ(オキシエチレン)=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)5.5%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
除草剤	日農フジグラス粒剤17	17025	—	エスピロカルブ(1種658)7.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫殺菌剤	ブンワントップ粒剤	23732	イソプロチオラン(1種191)12.0%	イソプロチオラン(1種191)12.0% クロアジシン(1種616)1.5%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ブンモンカット粒剤	16841	イソプロチオラン(1種191)12.0% フルトナリ(1種41)7.0%	イソプロチオラン(1種191)12.0% フルトナリ(1種41)7.0% N-メチル-2-ヒドロ-1-(1種746)2.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ブンラップ粒剤	22564	イソプロチオラン(1種191)12.0% エチプロール(2種3)1.5%	イソプロチオラン(1種191)12.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ブン水和剤	14331	イソプロチオラン(1種191)40.0% ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル(第1種410)1.2%	イソプロチオラン(1種191)40.0% ホリ(オキシエチレン)=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)1.2%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	フルサポート箱粒剤	21411	—	ミダクロブリド(1種618) 2.0% チフルサミ(1種647) 3.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	ペガサスフロアブル	22855	—	フルベンジアミド(1種660)18.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
殺菌剤	日農ヘッティップシンフロアブル	21860	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% ミノタジン酢酸塩(1種589) 15.7%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する
殺菌剤	日農ホリオキシンAL水和剤	9021	ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル(1種410)2.0% ホウ酸亜鉛(ほう素化合物)(1種405)2.0%	ホリ(オキシエチレン)=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)2.0% ホウ酸亜鉛(ほう素化合物)(1種405)2.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホリオキシンAL水溶剤「科研」	15176	ホリ(オキシエチレン)=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%	ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル(1種410)5%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺菌剤	日農ホリオキシンAL乳剤	12026	ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル(1種410)2.0%	ホリ(オキシエチレン)=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)2.0% ジエチレングリコールモノチルエーテル(1種627)7.0%	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。

除草剤	マーシェット乳剤	20131	ブタクロール(1種376)32% エチルベンゼン(1種53)2% キシレン(1種80)15% 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296)15%	ブタクロール(1種376)32% エチルベンゼン(1種53)2% キシレン(1種80)15% 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種691)15%	
着色剤	マイリナー	12844	—	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653)1.6%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
除草剤	日農マサカリジャンボ*	20423	イソダノファン(1種114)2.8%	イソダノファン(2種114)2.8% クロメチロブ(1種640)7.0% ヘンプルフロムエチル(1種662)1.0%	
殺虫剤	日農モスピランSL液剤	20642	—	アセタミブリト(1種617)18.0%	
殺虫剤	日農モスピラン粒剤	19115	—	アセタミブリト(1種617)2.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
殺虫剤	日農モスピラン顆粒水溶剤	22584	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム及びその塩(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)2.4%	アセタミブリト(1種617)20.0% 直鎖アルキルベンゼ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)2.4%	
殺菌剤	日農モンカットフランフロアブル	22265	フルトラニル(1種41)20.0% バリゴルスカイト(2種73)2.3%	フルトラニル(1種41)20.0% ビノクタジン酢酸塩(1種589)10.0% (3-アルカンアドブロビル)(ジメチルアンモニオ)アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)フロビル](ジメチルアンモニオ)アセート並びにこれらの混合物(1種574)2.3% 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又は20のもの及びその混合物に限る。)(1種700)1.1%	
殺菌剤	モンカット粒剤	16796	フルトラニル(1種41)7.0%	フルトラニル(1種41)7.0% (3-アルカンアドブロビル)(ジメチルアンモニオ)アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)フロビル](ジメチルアンモニオ)アセート並びにこれらの混合物(1種574)2.3%	
除草剤	ライシンパワーワー1キロ粒剤	23144	イソダノファン(1種114)1.2%	イソダノファン(2種114)1.2% ヘンソビシクロ(1種621)3.0%	
除草剤	ライシンパワージャンボ*	23355	イソダノファン(1種114)2.4%	イソダノファン(2種114)2.4% ヘンソビシクロ(1種621)6.0%	
除草剤	ライシンパワーフロアブル	23146	イソダノファン(1種114)2.3%	イソダノファン(2種114)2.3% ヘンソビシクロ(1種621)5.7%	
殺菌剤	ラリー水和剤	17684	ミクロブタニル(1種118)10.0%	ミクロブタニル(2種118)10.0%	
殺菌剤	ラリー乳剤	17687	ミクロブタニル(1種118)25.0% 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296)13% 1,3,5-トリメチルベンゼン(1種296)3.4% クメン(1種83)1.7%	ミクロブタニル(2種118)25.0% トリメチルベンゼン(1種691)20% クメン(1種83)1.7%	
除草剤	ロイヤント乳剤	24385	直鎖アルキルベンゼ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%	直鎖アルキルベンゼ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> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ロックオン	24033	—	フルベンジアミド(1種660)5.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。

殺虫剤	ワーキット [®] 顆粒水和剤	22125	—	スピノサド [®] (1種672) 10.0% ビダ'カロフ'リド [®] (1種618) 10.0% トニシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.5%	
-----	--------------------------	-------	---	--	--