

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 = 日本農業株式会社

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えません。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) 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
殺虫剤	アケルキングフロアブル	22565	トルフェンラド(1種92)12.0% ハリゴルスカイト(2種73)1.2%	トルフェンラド(1種92)12.0%	
殺虫剤	日農アグロスリン水和剤	16585	—	シハルマトリン(2種775)6.0% ジメチル(1-フェルエチル)ベンゼン(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 エチルベンゼン(1種53)54%以下	キシレン(1種80)30% エチルベンゼン(1種53)54% シハルマトリン(2種775)6.0%	
殺虫殺菌剤	アブラハデイト粒剤	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	アブライプリンス粒剤10	22039	フィプロニル(1種22)1.0%	フィプロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	
殺虫剤	アブロードエースフロアブル	20106	アブプロフェジン(1種357)20.0% フェンピロキシメート(1種364)4.0%	アブプロフェジン(1種357)20.0% フェンピロキシメート(2種364)4.0%	
殺虫剤	アブロードスタークルゾル	22662	アブプロフェジン(1種357)18.0%	アブプロフェジン(1種357)18.0% ジメチル(1種745)9.0%	
除草剤	イソキシル粒剤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	日農イッボンDジャンボ	22440	—	ヘンシルフロニメチル(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	日農イッボンDフロアブル	22454	—	ヘンシルフロニメチル(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	日農イッボンジャンホ	22406	—	ヘンシルフロムチル(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	日農イッボンフロアブル	22140	—	ヘンシルフロムチル(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。 ・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	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%	
除草剤	ウイトコア1キロ粒剤	24389	—	ヘンゾビシクロン(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エア	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。 ・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	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% キャブタン(1種685)20.0%	
除草剤	カイタック乳剤	17904	ヘンティメタリン(1種49)15.0% リニロン(1種174)10.0% ナフタレン(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% リニロン(1種174)10.0% ナフタレン(1種302)4.5% メチルナフタレン(1種438)11% N-メチル-2-ピロリドン(1種746)5.0%	
展着剤	クサリナー	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%	
展着剤	クサリナー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%	
殺菌剤	グリー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% キャブタン(1種685)20.0%	
除草剤	グリーンチャーハスME液剤	19200	シハロホップチル(1種361)3.0% メチルナフタレン(1種438)1.1%	シハロホップチル(1種361)3.0%	
除草剤	日農クレマト乳剤	17663	フタホス(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)ニルフェニルエーテル(1種410)1.6% エチルベンゼン(1種53)16%(14~18)(代表値)	フタホス(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% エチルベンゼン(1種53)16%(14~18)(代表値)	
殺虫殺菌剤	コホーブ箱粒剤	22003	フィプロニル(1種22)1.0%	フィプロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	
殺虫剤	コルト顆粒水和剤	22797	—	ピリフルキナゾン(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、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
除草剤	サンダーホルト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	シマジン	6602	シマジン(CAT)(1種113)50.0% ホリ(オキシエチレン)ニ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%	
殺菌剤	日農ジマンダイセフフロアブル	19437	マンゼブ(1種62)20.0% ヘキサチレンテトラミン(1種258)1.1%	マンゼブ(1種62)20.0%	
殺虫剤	ステインガーフロアブル	22269	—	フルベンジアミド(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%	スピノサト(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	—	スピノサト(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	フェントロチオン(MEP)(1種251)50.0% キシレン(1種80)16%(14~18%)(代表値) エチルベンゼン(1種53)15%(13~17%)(代表値) エチルベンゼン(1種53)15%(12~17%)(代表値)	フェントロチオン(MEP)(1種251)50.0% キシレン(1種80)16%(14~18%)(代表値) エチルベンゼン(1種53)15%(13~17%)(代表値) 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)2.7%(2.3~3.2%)(代表値)	
殺菌剤	日農スミレックス水和剤	14500	—	フロシトロン(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。 ・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	ゼロカウント粒剤	23888	—	スピノサト(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)1.1%	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)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	ダイハワー水和剤	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のもの及びその混合物に限る。)(1種30)20.0% キャプタン(1種685)45.0%	
殺虫剤	ダニトフロアブル	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%	
殺虫剤	タフステインガーフロアブル	23016	—	フルベンジアミド(1種660)15.0% イミダクロプリド(1種618)25.0%	
殺虫剤	ダブルシューターSE	24055	—	スピノサト(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	ダブ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%	
殺菌剤	ツインバリアー水和剤	24465	—	キャプタン(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。 ・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	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% イプフェンカルハゾン(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。 ・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	ツルギジャンボ	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% イプフェンカルハゾン(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。 ・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	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% イプフェンカルハゾン(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。 ・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。

除草植調剤	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-ドデカノール(1種273)2.0% ナフタレン(1種302)1.2%(最大1.2%)(代表値)	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-ドデカノール(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-ピロリドン(1種746)5.0%	
除草剤	テッケン1キロ粒剤	23360	—	ベンゾビシクロン(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。 ・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	テッケンジャンボ	23985	—	ベンゾビシクロン(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	デビュー乳剤	22400	フェンブコナゾール(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%	フェンブコナゾール(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-ピロリドン(1種746)15% トリメチルベンゼン(1種691)1.3%	
殺菌剤	日農トップジン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-ヒドロキシホリ(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-アルケノール-オメガ-ヒドロキシホリ(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	ナレート水和剤	17960	有機銅(1種325)50.0%	有機銅(1種325)50.0% オキソニコク酸(1種592)10.0%	
除草剤	ニトウリュウ1キロ粒剤	23361	—	ベンゾビシクロン(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。 ・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	ニトウリュウジャンボ	23986	—	ベンゾビシクロン(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	日農ノーマルト乳剤	17734	フェルベンスロン(2種26)5.0%	フェルベンスロン(2種488)5.0% N-メチル-2-ピロリドン(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。
殺虫剤	ハチハチ乳剤	20818	トルフェンピラト(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%	トルフェンピラト(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-ピロリドン(1種746)13%	
殺菌剤	ハッチレート	14263	有機銅(1種325)5.0% フタル酸ジ-n-ブチルジブチルフェレート(1種354)3.8%	有機銅(1種325)5.0% フタル酸ジブチル(1種354)3.8%	

殺虫剤	ハリアード箱粒剤	20621	—	チアクロプリド(1種619)1.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ファルコンエースフロアブル	22126	—	スピノサド(1種672) 5.0% トキシフェニト(2種807) 10.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ファルコンフロアブル	20676	—	トキシフェニト(2種807) 20.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットアドマイヤー粒剤	21053	—	チアジニル(1種611)12.0% イミダクロプリド(1種618)2.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットバイン粒剤	23990	—	チアジニル(1種611)12.0% チアクロプリド(1種619)1.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットハコレンジャーL粒剤	24233	—	チアジニル(1種611)6.0% チアルサド(1種647)3.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットバディート粒剤	23666	—	チアジニル(1種611)12.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットハリアード粒剤	21357	—	チアジニル(1種611)12.0% チアクロプリド(1種619)1.5%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットフェルテラセクサロンL粒剤	24135	—	チアジニル(1種611)6.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットフェルテラセスL粒剤	23302	—	チアジニル(1種611)6.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットフェルテラ粒剤	23475	—	チアジニル(1種611)12.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ブイゲットプリンスリンバールL粒剤	22010	フィプロニル(1種22)1.0%	フィプロニル(1種22)1.0% フラメヒル(1種610)4.0% チアジニル(1種611)6.0% アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ホリ[(イソシアナトフェニル)メチレン](1種585)1.2%	
殺虫殺菌剤	ブイゲットプリンス粒剤10	21052	フィプロニル(1種22)1.0%	フィプロニル(1種22)1.0% チアジニル(1種611)12.0%	

殺菌剤	ブイゲットフロアブル	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	ブイゲット箱粒剤	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	ブイゲット粒剤	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)ニルフェニルエーテル(1種410)5.5%	ホリ(オキシエチレン)ニ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%	
除草剤	日農フジグラス粒剤17	17025	—	エスプロカルフ(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	フジワンタツ粒剤	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% カロチアジン(1種616)1.5%	
殺菌剤	フジワンモンカット粒剤	16841	イソプロチオラン(1種191)12.0% フルトラニル(1種41)7.0%	イソプロチオラン(1種191)12.0% フルトラニル(1種41)7.0% N-メチル-2-ヒロリド(1種746)2.0%	
殺虫殺菌剤	フジワンラップ粒剤	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%	
殺菌剤	フジワン水和剤	14331	イソプロチオラン(1種191)40.0% ホリ(オキシエチレン)ニ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)ニ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%	
殺虫殺菌剤	フルサポート箱粒剤	21411	—	ミダクロプリド(1種618)2.0% チルサミド(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	ヘカサスフロアブル	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	日農ヘフツフジフロアブル	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% ミノキサジン酢酸塩(1種589)15.7%	
殺菌剤	日農ホリオキシAL水和剤	9021	ホリ(オキシエチレン)ニ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)ニ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%	
殺虫殺菌剤	ホリオキシAL水溶剤「科研」	15176	ホリ(オキシエチレン)ニ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)ニルフェニルエーテル(1種410)5%	
殺菌剤	日農ホリオキシAL乳剤	12026	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410)2.0%	ホリ(オキシエチレン)ニ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ブチルエーテル(1種627)7.0%	

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% トリメチルベンゼン(1種691)15%	
展着剤	マイリノー	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	インダノファン(1種114)2.8%	インダノファン(2種114)2.8% クロマブトップ(1種640)7.0% ヘンシルフロンメチル(1種662)1.0%	
殺虫剤	日農モスピランSL液剤	20642	—	アセタミプリド(1種617)18.0%	
殺虫剤	日農モスピラン粒剤	19115	—	アセタミプリド(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%	アセタミプリド(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	日農モンカッパフランフロアブル	22265	フルトラニル(1種41)20.0% ハリゴリスカイト(2種73)2.3%	フルトラニル(1種41)20.0% ミノクタン酢酸塩(1種589)10.0% [(3-アルカンアミドプロピル)(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)プロピル](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	モンカッパ粒剤	16796	フルトラニル(1種41)7.0%	フルトラニル(1種41)7.0% [(3-アルカンアミドプロピル)(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)プロピル](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	ライジンパワー1キロ粒剤	23144	インダノファン(1種114)1.2%	インダノファン(2種114)1.2% ベンゾヒンクロン(1種621)3.0%	
除草剤	ライジンパワージャンボ	23355	インダノファン(1種114)2.4%	インダノファン(2種114)2.4% ベンゾヒンクロン(1種621)6.0%	
除草剤	ライジンパワーフロアブル	23146	インダノファン(1種114)2.3%	インダノファン(2種114)2.3% ベンゾヒンクロン(1種621)5.7%	
殺菌剤	ラー水剤	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	ワークワイド 顆粒水和剤	22125	—	スピノサド (1種672) 10.0% イタクトロプリト (1種618) 10.0% ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.5%
-----	--------------	-------	---	---