

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

会社名：北興化学工業株式会社

問合せ先電話番号：03-3279-5151

作成日：2022年10月25日

改訂日：2023年05月29日

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホクコーCs.オリゼリディアEV箱粒剤	24486	—	プロペナゾール（1種571）16%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	ペンフルフェン（1種656）2.0%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコーCs.オリゼリディア箱粒剤	24507	—	プロペナゾール（1種571）16%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩（1種688）0.94 《0.88-1.0》%	追加	
殺虫殺菌剤	Dr.オリゼパティート粒剤	23847	—	プロペナゾール（1種571）24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコーDr.オリゼフェルテラグレートム粒剤	23203	—	チフルザミド（1種647）3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	プロペナゾール（1種571）24%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコーDr.オリゼフェルテラ粒剤	22561	—	プロペナゾール（1種571）24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコーDr.オリゼプリンススピノ粒剤6	23595	—	プロペナゾール（1種571）24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコーDr.オリゼプリンス粒剤10	20008	フィプロニル（1種23）1.0%	フィプロニル（1種22）1.0%	変更なし	
			—	プロペナゾール（1種571）24%	追加	

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホクコ-Dr.オリゼブリス粒剤6	20011	—	プロヘナゾール (1種571) 24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコ-Dr.オリゼリディア箱粒剤	24367	—	プロヘナゾール (1種571) 24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホクコ-Dr.オリゼ箱粒剤	19722	—	プロヘナゾール (1種571) 24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコ-GPオリゼリディア箱粒剤	24505	—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 (1種688) 10《9.6-11》%	追加	
殺虫剤	ホクコ-MR.ジョーカーEW	18973	—	シラフルオフェン (1種596) 19%	追加	変更なし
			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) 3.0%	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) 3.0%	変更なし	
殺虫剤	ホクコ-アディオオン乳剤	15959	ヘルマトリン (1種350) 20%	ヘルマトリン (1種350) 20%	変更なし	変更なし
			キシレン (1種80) 26%	キシレン (1種80) 26%	変更なし	
			エチルベンゼン (1種53) 47%	エチルベンゼン (1種53) 47%	変更なし	
殺菌剤	アフェットフロアブル	22209	—	ペンチオプラト (1種655) 20%	追加	<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	ホクコ-イモチエースタークル粒剤	21888	—	ジノテフラン (1種745) 1.67%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	ホミノストロピン (1種750) 4.0%	追加	

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	概況	備考
除草剤	ウイートコア1キロ粒剤	24389	—	ベンゾピシクロン (1種621) 2.0%	追加	<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。
除草剤	ウイナ-1キロ粒剤51	23310	—	イプフェカルバゾン (1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ウイナ-1キロ粒剤75	23309	—	イプフェカルバゾン (1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ウイナ-Lシジャンボ	23312	—	イプフェカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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切る。 ・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。
			—	ベンスルフロンメチル (1種662) 1.02%	追加	・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。
除草剤	ウイナ-Lフロアブル	23314	—	イプフェカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	ベンスルフロンメチル (1種662) 1.0%	追加	・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。
除草剤	ウイナ-ジャンボ	23311	—	イプフェカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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切る。 ・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。
			—	ベンスルフロンメチル (1種662) 1.5%	追加	・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。
除草剤	ウイナ-フロアブル	23313	—	イプフェカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	ベンスルフロンメチル (1種662) 1.4%	追加	・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。

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	概況	備考
除草剤	ウイニングラン1キロ粒剤	24355	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ウイニングランジャンボ	24364	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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切る。 ・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。
			—	ベンズルフロンメチル (1種662) 1.5%	追加	・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。
除草剤	ウイニングランフロアブル	24363	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	ベンズルフロンメチル (1種662) 1.4%	追加	・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。
除草剤	ホクコーエーワン1キロ粒剤	22606	—	テフリトリオン (1種620) 3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ホクコーエーワンジャンボ	22608	オキサジクロモホン (1種172) 2.0%	オキサジクロモホン (1種172) 2.0%	変更なし	
			—	テフリトリオン (1種620) 10%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	
除草剤	ホクコーエーワンフロアブル	22610	オキサジクロモホン (1種172) 1.2%	オキサジクロモホン (1種172) 1.2%	変更なし	
			—	テフリトリオン (1種620) 6.0%	追加	
殺虫剤	ホクコーエルサン乳剤	6831	フェントエート又はPAP (1種233) 50%	フェントエート又はPAP (1種233) 50%	変更なし	
			キシレン (1種80) 19《15-23》%	キシレン (1種80) 19《15-23》%	変更なし	
			エチルベンゼン (1種53) 19《15-23》%	エチルベンゼン (1種53) 19《15-23》%	変更なし	
			ベンゼン (特定1種400) 0.28%	ベンゼン (特定1種400) 0.28%	変更なし	
			トルエン (1種300) 1.1%	トルエン (1種300) 1.1%	変更なし	

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	概況	備考
殺菌剤	ホクコーオーソサイド水和剤80	10529	—	キャブタン(1種685) 80%	追加	
			ホリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.0%	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%	名称変更	
殺菌剤	ホクコーオリセメント1キロ粒剤	19542	—	プロヘナゾール(1種571) 24%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホクコーオリセメント粒剤	13244	—	プロヘナゾール(1種571) 8.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホクコーオリセメント粒剤20	16019	—	プロヘナゾール(1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホクコーオリセメント顆粒水和剤	23910	—	プロヘナゾール(1種571) 48%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ホクコーオルトラン水和剤	13175	アセフェート(1種212) 50%	アセフェート(1種212) 50%	変更なし	
殺虫剤	ホクコーオルトラン粒剤	13177	アセフェート(1種212) 5.0%	アセフェート(1種212) 5.0%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーオンリーワンフロアブル	21320	テブコナゾール(1種117) 20%	テブコナゾール(1種117) 20%	変更なし	
除草剤	カイリキZ1キロ粒剤	24432	—	イブフェンカルバゾン(1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフリルトリオン(1種620) 2.5%	追加	
			—	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(1種595) 1.8%	追加	
除草剤	カイリキZジャンボ	24298	—	イブフェンカルバゾン(1種637) 8.3%	追加	
			—	テフリルトリオン(1種620) 8.3%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.4%	ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.4%	変更なし	
			—	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(1種595) 1.3%	追加	

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	概況	備考
除草剤	カイリキZフロアブル	24297	—	イプフェンカルバゾン(1種637) 4.8%	追加	<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。
			—	テフリトリオン(1種620) 4.8%	追加	
殺菌剤	ホクコーカスミンバリダシ液剤	13992	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) 5.0%	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) 5.0%	変更なし	
殺菌剤	カスミンホルトー	14625	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.5%	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) 1.5%	名称変更	
殺菌剤	ホクコーカスミン液剤	7290	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) 5.0%	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) 5.0%	変更なし	
殺菌剤	カセット水和剤	18409	—	オキシロニック酸(1種592) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ホクコーカソロン粒剤2.5	24192	ジクロベニル又はDBN(1種184) 2.5%	ジクロベニル又はDBN(1種184) 2.5%	変更なし	
除草剤	ホクコーカソロン粒剤6.7	14216	ジクロベニル又はDBN(1種184) 6.7%	ジクロベニル又はDBN(1種184) 6.7%	変更なし	
除草剤	カチボン1キロ粒剤51	23514	—	イプフェンカルバゾン(1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフリトリオン(1種620) 2.0%	追加	
除草剤	カチボン1キロ粒剤75	23515	—	イプフェンカルバゾン(1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフリトリオン(1種620) 2.0%	追加	
除草剤	カチボンシジャンホ	23516	—	イプフェンカルバゾン(1種637) 8.3%	追加	
			—	テフリトリオン(1種620) 6.7%	追加	
			—	ベンスルフロンメチル(1種662) 1.7%	追加	
			ドテシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.5%	ドテシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.5%	変更なし	

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	概況	備考
除草剤	カチホシフロアブル	23512	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	テフリトリオン (1種620) 4.0%	追加	
			—	ベンズルフロンメチル (1種662) 1.0%	追加	
除草剤	カチホシフロアブル	23513	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	テフリトリオン (1種620) 4.0%	追加	
			—	ベンズルフロンメチル (1種662) 1.4%	追加	
除草剤	カリユート1キロ粒剤	23319	ベンゾフェナップ (2種28) 8.0%	ベンゾフェナップ (1種490) 8.0%	種別変更	
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 2.0%	追加	
除草剤	カリユートジャンボ	23320	ベンゾフェナップ (2種28) 14.5%	ベンゾフェナップ (1種490) 14.5%	種別変更	<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切ること。 ・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。
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 4.0%	追加	
除草剤	カリユートフロアブル	23318	ベンゾフェナップ (2種28) 14.5%	ベンゾフェナップ (1種490) 14.5%	種別変更	
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 4.0%	追加	
除草剤	キマリテ1キロ粒剤	23769	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 2.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフリトリオン (1種620) 3.0%	追加	
除草剤	キマリテジャンボ	23724	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 8.3%	追加	
			—	テフリトリオン (1種620) 10%	追加	
			ドテシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	ドテシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	

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	概況	備考
除草剤	キマリテフロアブル	23725	—	イプフェンカルバゾン(1種637) 5.0%	追加	<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。
			—	テフリトリオン(1種620) 6.0%	追加	
殺虫剤	ホクコーキラップジョーカーフロアブル	21615	エチプロール(2種3) 3.0%	—	削除	
			—	シラフルオフン(1種596) 7.0%	追加	
			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) 1.1%	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) 1.1%	変更なし	
殺虫剤	ホクコーキラップフロアブル	21684	エチプロール(2種3) 10.0%	—	削除	
除草剤	ホクコークリンチャー1キロ粒剤	19192	シハロホップブチル(1種361) 1.8%	シハロホップブチル(1種361) 1.8%	変更なし	
除草剤	ホクコークリンチャーEW	19197	シハロホップブチル(1種361) 30%	シハロホップブチル(1種361) 30%	変更なし	
			ナフタレン(1種302) 3.6%	ナフタレン(1種302) 3.6%	変更なし	
			メチルナフタレン(1種438) 9.9%	メチルナフタレン(1種438) 9.9%	変更なし	
除草剤	ホクコークリンチャージャンホ	19793	シハロホップブチル(1種361) 1.8%	シハロホップブチル(1種361) 1.8%	変更なし	
除草剤	ホクコークリンチャーハスME液剤	19202	シハロホップブチル(1種361) 3.0%	シハロホップブチル(1種361) 3.0%	変更なし	メチルナフタレンの含有率が1%未満であることを確認したため削除。
			メチルナフタレン(1種438) 1.2%	—	訂正	
除草剤	ホクコークレマトU粒剤	14650	ブタミホス(1種47) 3.0%	ブタミホス(1種47) 3.0%	変更なし	
除草剤	ホクコークレマト乳剤	17661	ブタミホス(1種47) 50%	ブタミホス(1種47) 50%	変更なし	
			キシレン(1種80) 17《13-21》%	キシレン(1種80) 17《13-21》%	変更なし	
			エチルベンゼン(1種53) 16《12-20》%	エチルベンゼン(1種53) 16《12-20》%	変更なし	
			ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.7%	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) 1.7%	名称変更	
殺虫殺菌剤	ゴウケツハスター箱粒剤	23834	—	ジノテフラン(1種745) 12%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ゴウケツモンスター粒剤	23707	—	ジノテフラン (1種745) 1.67%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ゴウワンDLジャンボ	22499	—	クロメプロップ (1種640) 4.3%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	
除草剤	コタールS水和剤	23414	—	プロメリン (1種701) 26.6%	追加	
			メトラクロール (1種93) 24.8%	S-メトラクロール (1種607) 24.8%	変更	
			ホリ(オキシエチレン)=ノニ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%	名称変更	
除草剤	サキガケ楽粒	24559	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフリトリオン (1種620) 12%	追加	
除草剤	ホクコサクサ液剤	22902	ホリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム (1種409) 6.5%	ホリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム (1種409) 6.5%	変更なし	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 5.2%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 5.2%	変更なし	
			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) 4.2%	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) 4.2%	変更なし	
殺虫剤	サムコルフアブル10	22469	—	クロラントリニプロール (1種723) 10%	追加	<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	ジオゼット水和剤	23575	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル (1種410) 3.0%	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) 3.0%	名称変更	
除草剤	ジャイロ1キロ粒剤	23977	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 2.5%	追加	
			—	ベンゾヒンクロン (1種621) 3.0%	追加	
			ベンゾフェナップ (2種28) 8.0%	ベンゾフェナップ (1種490) 8.0%	種別変更	

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	概況	備考
除草剤	ジヤイロフロアブル	23978	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 4.5%	追加	
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 5.4%	追加	
			ベンゾフェナップ° (2種28) 14.3%	ベンゾフェナップ° (1種490) 14.3%	種別変更	
殺虫殺菌剤	スクラム箱粒剤	24128	—	イソチアニル (1種634) 2.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	ペンフルフェン (1種656) 2.0%	追加	
殺菌剤	スクレタン水和剤	16433	—	プロシトドン (1種638) 20%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.2%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.2%	変更なし	
殺虫剤	スタークル1キOH粒剤	21276	—	ジノテフラン (1種745) 3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	スタークル液剤10	21259	—	ジノテフラン (1種745) 10%	追加	<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	ホコースタークル粒剤	20807	—	ジノテフラン (1種745) 1.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ホコースタークル顆粒水溶剤	20813	—	ジノテフラン (1種745) 20%	追加	
			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) 1.8%	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) 1.8%	変更なし	
殺虫剤	スターダム箱粒剤	23075	—	ジノテフラン (1種745) 12%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

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	概況	備考
殺菌剤	スタウト顆粒水和剤	23186	—	イソチアニル (1種634) 40%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 4.0%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 4.0%	変更なし	
除草剤	OATスマート1キロ粒剤	23675	フェントラザミド (1種115) 2.0%	フェントラザミド (1種115) 2.0%	変更なし	
			ベンゾフェナップ (2種28) 8.0%	ベンゾフェナップ (1種490) 8.0%	種別変更	
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 2.0%	追加	
除草剤	OATスマートフロアブル	23614	フェントラザミド (1種115) 3.7%	フェントラザミド (1種115) 3.7%	変更なし	
			ベンゾフェナップ (2種28) 14.7%	ベンゾフェナップ (1種490) 14.7%	種別変更	
			—	ベンゾピシクロン (1種621) 3.7%	追加	
殺虫剤	ホコースミチオン乳剤	4991	フェントロチオン又はMEP (1種251) 50%	フェントロチオン又はMEP (1種251) 50%	変更なし	
			キシレン (1種80) 19%	キシレン (1種80) 19%	変更なし	
			エチルベンゼン (1種53) 19%	エチルベンゼン (1種53) 19%	変更なし	
殺虫剤	ホコースミチオン粉剤3DL	14394	フェントロチオン又はMEP (1種251) 3.0%	フェントロチオン又はMEP (1種251) 3.0%	変更なし	
殺菌剤	スミレックスくん煙顆粒	14501	—	プロシトリン (1種638) 30%	追加	
			—	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン (1種682) 5.0%	追加	
殺菌剤	ホコースミレックス水和剤	14499	—	プロシトリン (1種638) 50%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.2%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.2%	変更なし	
除草剤	セレクト乳剤	22577	ナフタレン (1種302) 6.8%	ナフタレン (1種302) 6.8%	変更なし	
			1,2,4-トリメチルベンゼン (1種296) 1.2%	トリメチルベンゼン (1種691) 1.2%	名称変更	
殺虫剤	ホコースロカウント粒剤	23887	—	スピノサド (1種672) 1.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ダイアジノン粒剤10	20304	ダイアジノン (1種248) 10%	ダイアジノン (1種248) 10%	変更なし	

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	概況	備考
除草剤	ホココーダイロンゾル	22908	ジウロン又はDCMU (1種169) 50%	ジウロン又はDCMU (1種169) 50%	変更なし	<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。
除草剤	ホココーダッシュワンプロアブル	21166	—	ペントキサゾン (1種608) 3.8%	追加	<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	ダブルカットKフロアブル	22920	エチプロール (2種3) 5.0%	—	削除	
殺虫殺菌剤	ダブルカッタークルフロアブル	22995	—	ジメテフラン (1種745) 10%	追加	<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	ダブルカットレホンフロアブル	22636	エトフェンプロックス (1種64) 10%	エトフェンプロックス (1種64) 10%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ダントツリンパー顆粒水和剤	24015	—	クロチアニジン (1種616) 16%	追加	<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。
			—	フラメビル (1種610) 12.5%	追加	
殺虫剤	ダントツ水溶剤	20798	—	クロチアニジン (1種616) 16%	追加	<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。
			—	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 (1種694) 3.0%	追加	

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	概況	備考
除草剤	デゾレートA(水溶剤)	9024	—	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(1種598)60%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせて薬液を調製し、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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	デゾレートAZ粒剤	23761	—	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(1種598)50%	追加	<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	ドイソホルト-DF	20262	ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)2.9%	ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)2.9%	変更なし	
殺菌剤	ホクコトップジンM水和剤	11575	チオファネートメチル(1種229)70%	チオファネートメチル(1種229)70%	変更なし	追加
			—	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-アルケニル-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%		
殺虫殺菌剤	ホクコトップジンスタークルフロアブル	22924	—	ジノテフラン(1種745)5.0%	追加	追加
			チオファネートメチル(1種229)20%	チオファネートメチル(1種229)20%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコトップジンスタークル粉剤DL	22642	チオファネートメチル(1種229)2.0%	チオファネートメチル(1種229)2.0%	変更なし	
殺虫剤	トレホンEW	18270	エトフェンプロックス(1種64)10%	エトフェンプロックス(1種64)10%	変更なし	
殺菌剤	ニマイバー水和剤	23975	N-[1-(N-ノルマル-βチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ベノミル)25%	N-[1-(N-βチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ベノミル)25%	名称変更	変更なし
			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)≤1.2%	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)≤1.2%		
除草剤	JCハービック粒剤	16793	—	テブチウロン(1種715)5.0%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせて秤量し、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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

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	概況	備考
除草剤	ハイスコープ1キロ粒剤	24284	—	テフリルトリオン (1種620) 3.0%	追加	<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	ホクコーハリダシン液剤5	17387	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) 3.0%	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) 3.0%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコービルダースタークル箱粒剤	21497	—	ジノテフラン (1種745) 2.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコービルダーフェルテラセクサロン粒剤	24127	—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコービルダーフェルテラセスGT粒剤	23848	—	チフルザミド (1種647) 3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコービルダーフェルテラセス粒剤	22905	—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。
殺虫殺菌剤	ホクコービルダープリングレータム粒剤	21018	フィプロニル (1種23) 1.0%	フィプロニル (1種22) 1.0%	変更なし	
			—	チフルザミド (1種647) 3.0%	追加	
			—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコービルダープリンス粒剤	20712	フィプロニル (1種23) 1.0%	フィプロニル (1種22) 1.0%	変更なし	
			—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホコ-ビルダ-リティア箱粒剤	24484	—	プロヘナゾール (1種571) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ホコ-ビレスコ顆粒水和剤	24139	トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	
除草剤	ピンワンキロ粒剤	23997	—	テフリトリオン (1種620) 3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ピンワンジャンホ	23999	オキサジクロメホン (1種172) 1.2%	オキサジクロメホン (1種172) 1.2%	変更なし	
			—	テフリトリオン (1種620) 6.0%	追加	
			トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%	トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%	変更なし	
除草剤	ピンワンフロアブル	23998	オキサジクロメホン (1種172) 1.1%	オキサジクロメホン (1種172) 1.1%	変更なし	
			—	テフリトリオン (1種620) 5.5%	追加	
殺虫殺菌剤	ファーストオリゼパティート粒剤	23846	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホコ-ファーストオリゼフェルテラ粒剤	22823	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホコ-ファーストオリゼプリンスピノ粒剤6	23736	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホコ-ファーストオリゼプリンス粒剤10	22548	フィプロニル (1種23) 1.0%	フィプロニル (1種22) 1.0%	変更なし	
			—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホクコファーストオリゼブリンス粒剤6	22360	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。
殺虫殺菌剤	ホクコファーストオリゼリディア粒剤	24300	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫殺菌剤	ホクコファーストオリゼ箱粒剤	22542	—	プロヘナゾール (1種571) 20%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ブイゴールSM1キロ粒剤	22903	シメリン (1種323) 4.5%	シメリン (1種323) 4.5%	変更なし	
殺菌剤	ホクコフェスティバルC水和剤	19510	—	ジメモルフ (2種769) 15%	追加	<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。
			ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル (1種410) 1.5%	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) 1.5%	名称変更	
殺菌剤	ホクコフタハロンA粉剤	21618	クロタロニル又はTPN (1種260) 9.0%	クロタロニル又はTPN (1種260) 9.0%	変更なし	
殺菌剤	ブライア水和剤	22922	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ヘノミル) 25%	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ヘノミル) 25%	名称変更	
			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) ≤1.2%	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) ≤1.2%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコブラシキラップフロアブル	22963	エチプロール (2種3) 5.0%	—	削除	
			フェリムゾン (1種422) 15%	フェリムゾン (1種422) 15%	変更なし	
			フサライド (1種261) 15%	フサライド (1種261) 15%	変更なし	
			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) 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) 1.0%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ブラシキラップ粉剤DL	21889	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド (1種261) 1.5%	フサライド (1種261) 1.5%	変更なし	

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホクコーブラシンジヨーカーフロアブル	20066	—	シラフルオフェン (1種596) 9.5%	追加	
			フェリムゾン (1種422) 15%	フェリムゾン (1種422) 15%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 15%	フサライド [*] (1種261) 15%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーブラシンジヨーカー粉剤DL	19284	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 1.5%	フサライド [*] (1種261) 1.5%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーブラシンゾル	18755	フェリムゾン (1種422) 20%	フェリムゾン (1種422) 20%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 15%	フサライド [*] (1種261) 15%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーブラシントレハ [*] リダ [*] 粉剤DL	18175	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 1.5%	フサライド [*] (1種261) 1.5%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーブラシントレホン粉剤DL	18171	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 1.5%	フサライド [*] (1種261) 1.5%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーブラシンバリダ [*] ジヨーカー粉剤DL	19937	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 1.5%	フサライド [*] (1種261) 1.5%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーブラシンバリダ [*] ゾル	19024	フェリムゾン (1種422) 20%	フェリムゾン (1種422) 20%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 15%	フサライド [*] (1種261) 15%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーブラシンバリダ [*] フロアブル	19353	フェリムゾン (1種422) 15%	フェリムゾン (1種422) 15%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 15%	フサライド [*] (1種261) 15%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーブラシンフロアブル	19166	フェリムゾン (1種422) 15%	フェリムゾン (1種422) 15%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 15%	フサライド [*] (1種261) 15%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーブラシン粉剤DL	17949	フェリムゾン (1種422) 2.0%	フェリムゾン (1種422) 2.0%	変更なし	
			フサライド [*] (1種261) 1.5%	フサライド [*] (1種261) 1.5%	変更なし	
殺虫剤	ホクコープリンス粒剤	24011	フィプロニル (1種23) 1.0%	フィプロニル (1種22) 1.0%	変更なし	

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	概況	備考
殺菌剤	ホクコーフルーツセイバー	23134	—	ペンチオプラト(1種655) 15%	追加	<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	プレバソソフロアブル5	22464	—	クロラントラニプリロール(1種723) 5.0%	追加	<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	ベジセイバー	23646	クロロタロニル又はTPN(1種260) 40%	クロロタロニル又はTPN(1種260) 40%	変更なし	
			—	ペンチオプラト(1種655) 6.4%	追加	
殺菌剤	ホクコーヘルシードTフロアブル	18274	チウラム又はチラム(1種268) 26%	チウラム又はチラム(1種268) 26%	変更なし	
			2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール(1種207) 5.0%	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール(1種207) 5.0%	変更なし	
殺菌剤	ベンレートコート	20887	チウラム又はチラム(1種268) 20%	チウラム又はチラム(1種268) 20%	変更なし	
			N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ペノミル) 20%	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ペノミル) 20%	名称変更	
殺菌剤	ベンレートT水和剤20	20888	チウラム又はチラム(1種268) 20%	チウラム又はチラム(1種268) 20%	変更なし	
			N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ペノミル) 20%	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(1種360)(ペノミル) 20%	名称変更	
殺菌剤	ホクコーホカートC顆粒水和剤	21617	テトラコナゾール(1種170) 8.0%	テトラコナゾール(2種170) 8.0%	種別変更	
殺菌剤	ホクコーホカート乳剤	22926	テトラコナゾール(1種170) 15%	テトラコナゾール(2種170) 15%	種別変更	
			ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410) 4.1%	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) 4.1%	名称変更	
			ナフタレン(1種302) 3.8(0.69-6.9)%	ナフタレン(1種302) 3.8(0.69-6.9)%	変更なし	
			—	トリメチルベンゼン(1種691) 4.2(0.76-7.6)%	追加	
殺菌剤	マネージDF	19454	ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 2.2%	ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 2.2%	変更なし	
殺菌剤	マネージ乳剤	18686	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410) 2.7%	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) 2.7%	名称変更	

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	概況	備考
殺虫剤	ホクコーマラソン乳剤	2300	マラソン又はマラチオン (1種197) 50%	マラソン又はマラチオン (1種197) 50%	変更なし	
			キシレン (1種80) 14《12-17》%	キシレン (1種80) 14《12-17》%	変更なし	
			エチルベンゼン (1種53) 14《11-16》%	エチルベンゼン (1種53) 14《11-16》%	変更なし	
除草剤	ホクコーミスターホームラン1キロ粒剤51	20933	—	クロメフロップ® (1種640) 3.5%	追加	<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。 ・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。
除草剤	ホクコーミスターホームランシジャンホ®	20743	オキサジクロモリン (1種172) 1.6%	オキサジクロモリン (1種172) 1.6%	変更なし	
			—	クロメフロップ® (1種640) 7.0%	追加	
			—	ベンスルフロンメチル (1種662) 1.02%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	
除草剤	ホクコーメテオ1キロ粒剤	23008	—	ペントキサゾン (1種608) 2.5%	追加	<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。 ・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。
除草剤	ホクコーメテオシジャンホ®	23822	—	ペントキサゾン (1種608) 8.3%	追加	
			ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.5%	変更なし	
除草剤	ホクコーメテオフロアフル	23009	—	ペントキサゾン (1種608) 5.0%	追加	<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。 ・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。
除草剤	モーレツ1キロ粒剤	23527	—	ベンゾビスシクロン (1種621) 2.0%	追加	<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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

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	概況	備考
除草剤	モーレツジャンホ	24035	—	ベンゾピシロン (1種621) 5.0%	追加	<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。
除草剤	モーレツフロアブル	24076	—	ベンゾピシロン (1種621) 3.7%	追加	<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	ホクコーモミカートC・DF	20868	—	フルジオキシニル (1種645) 2.0%	追加	
			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) 1.2%	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) 1.2%	変更なし	
殺菌剤	ホクコーモミカートC水和剤	19736	—	フルジオキシニル (1種645) 2.0%	追加	<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。
除草剤	ホクコーユニハーブフロアブル	18717	プレチラクロール (1種100) 5.0%	プレチラクロール (1種100) 5.0%	変更なし	
			ベンゾフェナップ (2種28) 20%	ベンゾフェナップ (1種490) 20%	種別変更	
殺虫殺菌剤	ホクコーラブサイトK2フロアブル	24521	エチプロール (2種3) 8.8%	—	削除	
			フサライド (1種261) 17.5%	フサライド (1種261) 17.5%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーラブサイトキラップフロアブル	23497	エチプロール (2種3) 2.5%	—	削除	
			フサライド (1種261) 12%	フサライド (1種261) 12%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーラブサイトキラップ粉剤DL	21855	フサライド (1種261) 2.5%	フサライド (1種261) 2.5%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ホクコーラブサイトジョーカーフロアブル	20155	フサライド (1種261) 12%	フサライド (1種261) 12%	変更なし	
			—	シラフルオフェン (1種596) 5.0%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコーラブサイトスタークルフロアブル	21710	—	ジノテフラン (1種745) 5.0%	追加	
			フサライド (1種261) 12%	フサライド (1種261) 12%	変更なし	

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	ホコアラフサイトスタークル粉剤DL	21025	フサライド(1種261) 2.5%	フサライド(1種261) 2.5%	変更なし	
殺菌剤	ホコアラフサイトフロアブル	18632	フサライド(1種261) 20%	フサライド(1種261) 20%	変更なし	
殺菌剤	ホコアラフサイト粉剤DL	14144	フサライド(1種261) 2.5%	フサライド(1種261) 2.5%	変更なし	
殺虫剤	ランネット45DF	20863	メソミル(1種443) 45%	メソミル(1種443) 45%	変更なし	
殺菌剤	ホコアリゾレックス水和剤	16883	—	トルクロホスメチル(1種636) 50%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホコアリゾレックス粉剤	16886	—	トルクロホスメチル(1種636) 5.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ホコアリディアNT箱粒剤	24503	—	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩(1種688) 8.9《8.3-9.6》%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	ホコリンバー粒剤	19368	—	フラメピル(1種610) 1.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	リンバー顆粒水和剤	21876	— ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 4.0%	フラメピル(1種610) 50% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 4.0%	追加 変更なし	
除草剤	レナスター水和剤	24499	—	ジメチナトP(1種613) 15.4%	追加	<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。
その他	レナテン	9946	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) 54%	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) 54%	変更なし	
除草剤	ホコレナバック水和剤	9975	クロリダゾン(1種22) 30%	クロリダゾン(1種21) 30%	変更なし	

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	概況	備考
殺虫剤	ホクコーディー水和剤	17117	フェンプロパトリン (1種140) 10%	フェンプロパトリン (2種140) 10%	種別変更	
			—	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン (1種653) 19%	追加	
殺虫剤	ホクコーディー乳剤	17114	フェンプロパトリン (1種140) 10%	フェンプロパトリン (2種140) 10%	種別変更	
			キシレン (1種80) 47%	キシレン (1種80) 47%	変更なし	
			エチルベンゼン (1種53) 36%	エチルベンゼン (1種53) 36%	変更なし	
殺虫剤	ホクコーロムタンエアー	19515	テブフェノジド (1種358) 20%	テブフェノジド (1種358) 20%	変更なし	
殺虫剤	ホクコーロムタンゾル	20006	テブフェノジド (1種358) 10%	テブフェノジド (1種358) 10%	変更なし	
殺虫剤	ホクコーロムタンフロアブル	19001	テブフェノジド (1種358) 20%	テブフェノジド (1種358) 20%	変更なし	
殺虫殺菌剤	ロングリーチ箱粒剤	23078	—	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン (1種653) 12%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	プロペナゾール (1種571) 24%	追加	
除草剤	ワイドショット1キロ粒剤	23579	—	テフルトリオン (1種620) 3.0%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ワザアリ楽粒	24606	—	イプフェンカルバゾン (1種637) 10%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	テフルトリオン (1種620) 12%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコー側条オリセメートフェルテラ顆粒水和剤	23230	—	クロラントラニプロール (1種723) 1.5%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			—	プロペナゾール (1種571) 48%	追加	
殺虫殺菌剤	ホクコー側条オリセメートリディア顆粒水和剤	24594	—	プロペナゾール (1種571) 48%	追加	<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。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

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	概況	備考
殺虫殺菌剤	粉衣用ヘアースミンD	22874	ダイアジン (1種248) 25%	ダイアジン (1種248) 25%	変更なし	
			チウラム又はチラム (1種268) 25%	チウラム又はチラム (1種268) 25%	変更なし	